# Añoll·N°8 Sólo para adictos

CRITICAL MASS
CONVIERTELO
CONVIERTELO
EN UN PASEO ESPACIAL
EN UN PASEO

## COMMODORE

Los trucos del Bounty Bob

LA AVENTURA SE LLAMA FAIRLIGHT

## **Amstrad**

LOS POKES DE SPY VS SPY YROCKY HORROR SHOW

## Spectrum

MONTY..."MOLA"
CONSIGUE UNA
CORAZA PARA
EL FIGHTING WARRIOR

UTENSILIOS Y CACHIVACHES BETA BASIC TE AYUDA

HOBBY PRESS, S.A.

## UN'MILLON' EN JUEGO

Gráficos a color, rapidez de acción y sonido dan a este juego la sensación de una máquina de millón real.

1.900 (cinta) 2900 (disco) AMSTRAD 664 6128

ACE

ACTIVIDADES COMERCIALES ELECTRONICAS, S.A. Tarragona, 110. Tel. 325 10 58° 08015 Barcelona. Telex 93133 ACEE E YA DISPONIBLE EN

El Conte frages

... Y EN TODAS LAS TIENDAS ESPECIALIZADAS Director Editorial

José I Gómez-Centurión

Director Ejecutivo

Asesor Editorial

Domingo Gómez

Redactor Jefe

Africa Pèrez Tolosa

Diseño

Rosa Maria Capitel

Redacción

Miguel Angel Hijosa, Fco Javier Martin. Equipo Cibernesis Pedro Perez, Amalio Gómez, JM Lazo. Alberto Süñer Alejandro Sulvez

Marcos Ortiz Secretaria Redacción

Carrnen Santamaria

Fotografia

Javier Martinez, Carlos Candel

Portada

José Maria Ponce

Dibujos

Javier Igual José Antonio Calvo J M López Moreno Enrique Almendros

Edita HOBBY PRESS. S.A.

Presidente

Maria Andrino

Consejero Delegado

Jefe de Publicidad

Secretaria de Dirección

Marisa Cogorro

Suscripciones

M.ª Rosa González M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

La Grania, 39 Poligono Industrial de Alcobendas

Tel 654 32 11 Telex 49480 HOPA

Dto. Circulación

Distribución

Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime

ROTEDIC, S. A. Cira de Irún, km 12.450 (MADRID)

Fotocomposición

Novocornp. S- A Nicolás Morales 38-40

Fotomecánica

Gráfico Hispano

Representante para Argentina. Chile Uruguay v Paraguay, Cia Americana de ediciones, S.R.L. Sud America 1,532 Tel: 21,24,64 1209 BUENOS AIRES (Argentina)

MICHOMANIA no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los articulos firmados Reservados todos los

derechas Se solicitarà control OJD Depósito legal. M-15 436-1985



Año II. N.º 8. Enero 1986. 250 Ptas.



BIBLIOMANIA, Te ofrecemos esta semana más titulos con los que poder completar tus conocimientos de informática.



PATAS ARRIBA, «Fighting Warrior»,



Gran Concurso «Preguntas y respuestas».

- 4 DE AQUI Y DE ALLA.
- BIBLIOMANIA. Te ofrecemos esta semana más títulos con los que poder completar tus conocimientos de informática.
- 12 LA ESTRELLA. «Fairlight».
- 14 LO NUEVO.

LA ESTRELLA:

«Fairlight»,

- COMO SE PROGRAMA UN JUEGO (VIII), Ejemplo gráfico sobre el manejo de tablas.
- 38 ARRIBA Y ABAJO
- 41 MICROFOBIA

- A TODA MAQUINA. En esta sección encontrarás rutinas para «fabricar» tus juegos en código máquina.
- PATAS ARRIBA. «Fighting Warrior», «Critical Mass», «The Rocky Horror Show», «Spy V Spy» y «Monty Mole».
- UTENSILIOS Y CACHIVACHES. Aumenta con BETA BASIC las funciones y los comandos del Basic.
- 68 codigo secreto.
- **70** s.o.s.ware.
- 72 LA OCASION LA PINTAN...
- Gran CONCURSO «Preguntas y respuestas» patrocinado por U.S.Gold.



## SIR FRED, MADE IN SPAIN

Parece que el software español se va haciendo poco a poco con un lugar privilegiado dentro del amplio panorama europeo, que hasta el momento venía siendo exclusivo de los programadores británicos. Y una prueba fehaciente de ello, la tenemos en los señores de Made in Spain, la casa de software que hace algunas fechas lanzó al mercado un simpático programa llamado Fred y que ahora amplian enormemente su éxito anterior con la creación de un nuevo programa: Sir Fred.

Este excelente juego que seguramente en estos días ya estará a la venta en España, lleva ya algún tiempo en el mercado británico y está alcanzando, además, un enorme éxito.

La casa que se ha encarga-

do de la distribución en Inglaterra es nada más y nada menos que Mikro-Gen, la cual consiguió la exclusiva tras unas arduas negociaciones.

Este Sir Fred es una aventura gráfica en la cual el simpático y narigudo protagonista deberá intentar rescatar a una princesa que se encuentra encerrada entre las paredes de un castillo. Como veis, la idea general no es demasiado original en un principio, pero el desarrollo del juego sí que presenta muchos alicientes y curiosidades que le hacen especialmente atractivo. A pesar de que no le hemos visto muy a fondo, podemos adelantaros que no va a resultar nada sencillo de solucionar.

Enhorabuena a Made in Spain. Esperamos que éste no sea su último éxito.

## ASTRON 1400

MICROBYTE ha puesto a la venta una nueva impresora a un precio bastante asequible y con muy buenas prestaciones: Matriz de puntos (9 × 9) con agujas reemplazables.

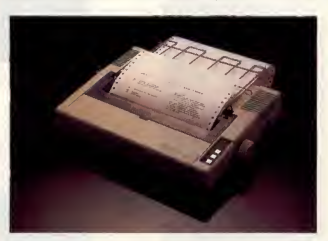
Velocidad de 140 cps.

80 caracteres normales, 132 comprimidos, 40 ensanchados y 66 ensanchadoscomprimidos.

Bufer de 2 K.

Interface Centronics y Serie RS232, este último opcio-

Es, en definitiva, una impresora con una buena relación precio-calidad (vale 66.000 ptas.).



## US GOLD, EN ESPAÑA

Una de las empresas distribuidoras de software más importantes del mundo para Spectrum y Commodore, US GOLD, se ha afincado definitivamente en España.

La empresa tiene previsto empezar su campaña de pro-

moción con dos lanzamientos simultáneos para Spectrum, Amstrad y Commodore, que serán Goonies y El Zorro, este último un programa bastante bueno.

De este modo contaremos a partir de ahora con una

nueva empresa en el interior de nuestras fronteras, que esperamos nos ofrezca sus mejores productos pronto, con mucha calidad y a ser posible, no demasiado caros. Bienvenidos.



## CLONE

Hewson Consultants vuelve al ataque, como ya viene siendo habitual en ellos, con una complicada y dificultosa aventura gráfica.

En esta ocasión se trata de una odisea espacial y el protagonista es un astro-clone con el que se debe conseguir recobrar el control de un sector de la galaxia.

El escenario consta de 200 habitaciones y de 24 sectores y hay repartidos por todas estas pantallas más de 200 objetos que encontrar y muchas, muchísimas cosas que hacer para llegar a completar el programa.

El juego estará disponible desde este mes en una única versión para Spectrum.

## POR FIN RAMBO

Hemos oído hablar tanto de Rambo sin verlo, que ya casi lo conocíamos de antemano. Pero no, no es lo que nos imaginábamos en un principio. Quizá es que influenciados por otras versiones de juegos sobre películas, pensábamos que éste también iba a ser una seudoparodia peliculera y nada más

lejos de la realidad, porque Rambo es un juego muy bueno, capaz de hacernos pasar largos ratos de esparcimiento.

El programa está basado en la película del mismo título, aunque independientemente de ello es por sí solo un juego muy bien realizado y con unos gráficos bastante buenos.







## ATARI 520 ST y 520 ST + LA REVOLUCION EN MARCHA

El Atari 520 ST por fin está en España y llega, además, de la mano de Investrónica. Recientemente pudimos verlo en el SIMO y sinceramente nos gustó bastante.

La máquina en cuestión ofrece a los usuarios muy altas prestaciones a un precio muy asequible.

Vayamos por partes. La CPU es una motorola 680000 con una frecuencia de 8 Mhz, toda una garantía.

un interestable to the terretable to the terreta

La memoria RAM es de una mega para el 520 ST+ y de 512 ST y la ROM de 320 K. 128 K de ROM si utilizamos cartuchos.

Sistema operativo TOS basado en el CP/M 68 K y el Editor de Gráficos GEM.

Lleva incorporado el Interface MIDI para el control de instrumentos musicales y utiliza tres voces distintas, volu-

men programable y control de forma de ondas.

Dispone de monitor de fósforo gris y color, según modelo, ambos de 12 pulgadas, con pantalla antirreflexiva y que incorpora altavoz.

La resolución gráfica es de 640 × 400 en monocromo, de 640 × 200 con 4 colores y de 320 × 200 con 16 colores. Con texto admite 80 columnas o 40 si utilizamos 16 colores.

La unidad de discos está formada por dos drives con un formato de 3,5 pulgadas de simple/doble cara con una capacidad SC 500 K (360 formateada) y DC 1M (720 K formateado). La velocidad de transferencia es de 250 Kb/s y un tiempo de acceso de 96

Lleva también un RATON

con dos teclas de control que lo hacen muy sencillo de maneiar.

Lo dicho, una pequeña maravilla, con un precio que oscila en torno a las 195.000 ptas, en su configuración mínima (unidad central con monitor monocromático de alta resolución, disco de 3,5 pulgadas y el ratón)



## PROGRAMA DEL AÑO EN INGLATERRA



BALANCE

© DATABASE PUBLICATIONS

## PROCESADOR DE TEXTOS

ildeal para escribir cartas e informes! Características; Visualización continua del tiempo • Contador de palabras (indicando las palabras por minuto) • Texto normal o doble, en pantalla o impresora.

## 2 HOJA DE CALCULO

¡Utiliza tu micro para controlar tus cuentas! Características: Cifras visualizadas en filas y columnas: • Actualización permanente • Actualización reflejada instantáneamente ren toda la hoja • Grabación de los resultados para futuras modificaciones.

## 3 GRAFICOS

¡Convierte esos números en maravillosos gráficos! Características: Gráficos de barras en tres dimensiones • Gráficos de pastel • Histogramas.

## 4 BASE DE DATOS

ilguel que los archivos de la oficinal Características; Cargar ficheros con solo pulsar una tecla • Clasificación • Modificación • Listados • Búsqueda.

\*En Casteliano \*Servimos en 48 Horos



Esto es una demostracion del procesador de textos de MINI OFFICE demostrando las diferentes opciones de impresion disponibles.

Pagna |

Estu as Line demostracion del

Estu as Line demostracion del

processorio de téxtos do Mini Office

processorio de téxtos do Mini Offices

de impressori disponioles.

Esto es una demostración del procesador de textos de MINITATETICE demostrando las

de textos de MAI

diferentes opcio

disponibles.

Pagolas 1

Pagolas 1

Dissection2:ALCOSCON

TELEFUND: 91 251239

EDAD: 54

erentes optiones Registro no. 2

APELLIDOS: UBEDA CEERIAN NOMBER; SAIGA DIRECCIONICO/ISLA DE ARUSA 3 DIRECCIONZ:MADRID TELEFOND: 91 7215839 EDAD: 19

Registro No. 4

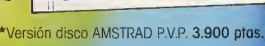
APELLIDOS; MARIN GOMEZ
NOMBRE: JULIO
DIRECCION::AVDA. DE LA PAZ 1
DIRECCION::LUGO
TELEFONO: 989 965478
EDAD: 15

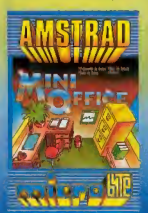
APELLIDOS: BUTTERRUZ MADRIE NOMENET JUANIA DIRECCIONITEZ ALCALA 78 DIRECCIONZEBARCELOMA TELECUNIO: 90 4522825 BDAD: 21

hegistro no. 6

| 1000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000

BCDEFGHIJKLM









## j Envienos a MICRO BYTE

d P.º Castellana, 179, 1.º - 28046 MADRID

1	Nombre
1	Apellidos
ľ	Dirección
l	Población
ŀ	D. P. Teléfono
1	Desec que me envien ejemplar/es

del programa MINI OFFICE
PARA EL MICROORDENADOR
SEÑALADO

☐ AMSTRAD ☐ COMMODORE ☐ SPECTRUM ☐ AMSTRAD VERSION DISCO Sin gostos de envío

INCLUYO TALON NOMINATIVO CONTRA-REEMBOLSO

Pedidos por teléfono 91 - 442 54 33/44

## EL HOMBRE FUERTE

MARTECH es una empresa que no ha sacado demasiados juegos hasta la fecha, pero, al menos, cuando lo ha hecho, ha intentado ser siempre bastante original. Recordemos si no aquellas piruetas en moto que teníamos que realizar en el Jump Challenge.

Ahora, el nuevo juego se llama Strong man (hombre fuerte) y trata de una especie de forzudo al que tendremos que someter a duras pruebas, de las que dependerá nuestro éxito o fracaso en el juego.

## EL ENIGMA DE SINCLAIR

No. No se trata de que nada extraño ocurra en la prestigiosa compañía de ordenadores. Ni siquiera es un juego de palabras. El enigma es el nuevo modelo de ordenador personal que Sinclair tiene pensado lanzar al mercado para principios del año próximo.

Este modelo está pensado para hacer una competencia directa a otros ordenadores como el Amiga de Commodore o el ST de Atari.

Sus características más importantes serán: 1024 K de RAM, dos unidades de disco, monitor en color, ratón e impresora, y su precio oscilará entre las 500 y 1.000 libras.

Desde luego, se trata de un plan muy ambicioso por parte de Sinclair. ¿Será éste el nuevo éxito? De momento, tendremos que esperar algún tiempo para comprobarlo.

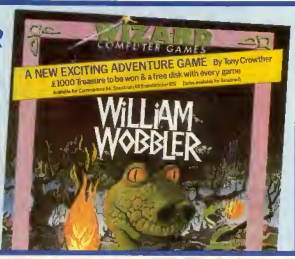


## WILLIAM WOBBLER

WILLIAM WOBBLER es el último juego de Wizard Compute, una casa que, aunque no es demasiado conocida en nuestro país, quiere llegar a serlo con esta nueva producción que aparece casi simultáneamente para Commodore, Spectrum y Amstrad.

El personaje en cuestión es un simpático dragón vestido con estilo muy juvenil, que nos recuerda bastante a ET, el famoso extraterrestre protagonista de la película de Spilberg.

La tarea encomendada en esta ocasión es la de encontrar un tesoro escondido en un mundo subterráneo. Una historia que a más de uno le resultará conocida. A pesar de ello es muy original y tiene unos gráficos algo más que buenos.





## SPECTRUM 128 EL SUMMUM

Spectrum, como líder, marca un nuevo hito en la historia de los ordenadores familiares.

El Spectrum 128.

Gran capacidad de memoria. Teclado y mensajes en castellano, teclado independiente para operaciones numéricas y de tratamiento de textos...

Sinclair e Investrónica han desarrollado una auténtica novedad. En ningún lugar del mundo,

salvo en los Distribuidores Exclusivos de Investrónica, podrás encontrar el nuevo Spectrum 128.

Sé el primero en tener lo último.

## **SPECTRUM 128. NOVISSIMUS**



## investronica

Tomás Bretón, 62. Tel. (91) 467 82 10. Telex 23399 IYCO E. 28045 Madrid

Camp, 80. Tels. (93) 211 26 58 - 211 27 54. 08022 Barcelona

## THOMSON TOT PARA

THOMSON entra con pie fuerte en el mundo de la informática con su TO7, un ordenador potente, tanto para el ambiente familiar como para la vida profesional.

Sus principales características son:

- Microprocesador 6809
   E de 8 bits.
  - 6 K de ROM.

- 64 K de RAM ampliables a 128.
  - Basic Microsoft,
- Sintetizador de música de 7 octavas,
  - Reset en caliente.
- 16 colores y una resolución de 320 x 200.
- Lleva incorporado un cassette dentro de la misma unidad y un lápiz óptico.

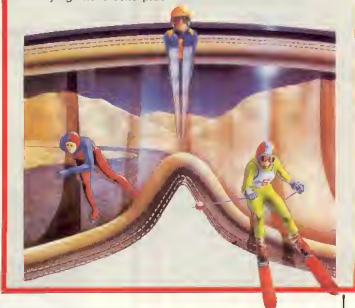


## EL DEPORTE DE ELECTRICS DREAMS

La compañía Electric Dreams ha entrado en el mundo deportivo con un nuevo programa, Winter Sports (deportes de invierno) que por cierto no tiene nada que ver con el de Epix.

El juego tiene ocho prue-

bas distintas, que son las más conocidas entre los aficionados al «deporte frío»: Hockey sobre hielo, carrera con patines, prueba de descenso, slalom, slalom gigante, trineo y Biathlon.



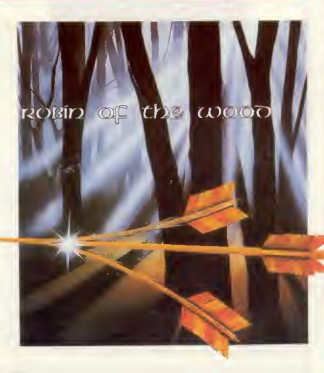
## **ROBIN OF THE WOOD**

Tras el éxito obtenido por el programa conversacional Robin of Sheerwood, Odin Computer Grafics ha lanzado una versión arcade de dicho juego con el nombre de Robin of the wood.

Este consistirá básicamente en el mismo argumento que el de el conversacional, con la diferencia de que en esta ocasión Robin no contará con la ayuda de sus inseparables amigos Scarlett y John Little, por lo que deberá enfrentarse completamen-

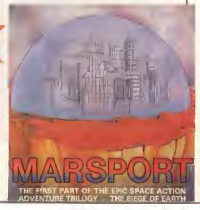
te solo a los múltiples peligros del bosque.

El juego estará próximamente disponible en el mercado en las versiones para Commodore y Spectrum.



## EL NUEVO PROGRAMA DE GARGOYLE

MARSPORTS es la nueva producción de la compañía Gargoyle Games que ha sido lanzada al mercado simultáneamente para Spectrum y Commodore. Con este programa se trata de emular el éxito de las aventuras de Cuchalaín y es una epopeya galáctica en forma de aventura, que va a ser el comienzo de una nueva trilogía.





## PROGRAMACION CREATIVA

COLECCION M/B MIKE JANES

El libro «Guía práctica para la programación creativa» no cabe duda de que hace honor a su nombre.

Presenta un enfoque de los temas que aborda gradual y muy bien estructurado. Se conduce al lector, paso a paso, con una considerable abundancia de ejemplos que permiten comprobar el estado de comprensión de lo leído, de lo más sencillo a lo más complejo, pasando revista a todos y cada una de las diferentes partes de las que se puede decir que consta el Spectrum.

Desde el punto de vista del lector interesado en la programación un poco avanzada, destacariamos los capítulos del libro en el que se tratan con sorprendente acierto una serie de aplicaciones, muy interesantes, que sería largo detallar aquí, junto con las páginas en las que se describe de manera bastante asequible el manejo del Microdrive e Interface I mediante el lenguaje ensamblador.



## MSX PROGRAMACION Gráficos, colores y música

EDICIONES SM E. LOWY. A. E. GALLEGO y S. MANSILLA 398 Págs.

Estamos ante un libro de iniciación a la programación que pretende enseñarnos el camino más fácil para convertirnos rápidamente en expertos conocedores del Basic.

El contenido está encauzado principalmente al terreno de los gráficos, el color y la música, que por otra parte son generalmente los que más interesan al programador que empieza.

Como todos los libros de esta editorial éste también está planificado en forma de curso, con ejemplos, problemas para resolver, ejercicios y programas resueltos e incluso alguna que otra partitura musical.



## INTRODUCCION AL MSX

NORAY ORIGINAL: VANRIB Y POLITIS 192 Págs.

Un libro útil para aprender a dominar el Basic del MSX. En él se incluyen además los principios teóricos a cerca de la programación, un amplio estudio de temas como los periféricos, los gráficos y el sonido en el MSX.

Cada uno de los temas va acompañado de un buen número de programas ejemplo, pero en él no se incluye ningún ejercicio a resolver por el lector.

Aunque el nivel general del libro es relativamente alto, los primeros capítulos están dedicados al principiante.

La mayor virtud de este libro estriba en la gran amplitud de temas abarcados, aunque también es importante destacar que toda la información y programas que contiene son válidos para cualquier modelo de MSX.

## QL LIBRO DE JUEGOS

RAMA RICHARD G. HURLEY Y DAVID D. VIRGO 148 Págs.

Es el típico libro de juegos que ofrece al usuario, en esta ocasión del QL, la posibilidad de disponer de una buena programoteca que además de entretenerle le ayudará a comprender un poco mejor cómo funciona un programa.

Hay una amplia gama de juegos de todo tipo: aventuras, juegos de acción, de habilidad e incluso juegos de mesa.



Es un libro eminentemente para principiantes que quieran pasárselo bien y no dispongan de muchos programas.



## CODIGO MAQUINA DEL SPECTRUM

REDE RICHARD ROSS LANGLEY 216 Págs.

Este libro recoge el listado completo de la ROM del Spectrun desemsamblada. o lo que es lo mismo, los 16

K que la conforman, y es una guía estupenda para el programador de código máquina que incluye también la del Microdrive y el Interface 1.

Es en realidad una versión traducida del ZXDI-SASM de Phipps Associates publicado en el libro «Spectrum Pocket Book» aunque han sido conservados la mavoría de los comentarios correspondientes al listado original con el fin de no desvirtuar en ningún modo el sentido del libro.

La última parte está dedicada completamente al Interface RS232, el Microdrive y la Red de Area Local.

Tiene ocho apéndices muy interesantes en los que podemos encontrar entre otras cosas las variables del sistema, los datos de los canales o los mensajes del inerface 1.

Es una muy buena obra de consulta.

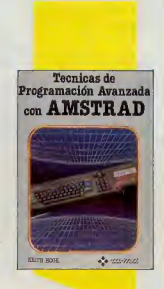
## TECNICAS DE **PROGRAMACION** AVANZADA CON AMSTRAD

KEITH HOOK 161 Págs.

La verdad es que no hay muchos libros para el Amstrad, por eso es bueno y gratificante encontrarse de vez en cuando con libros que traten de enseñarnos a programar desde un nivel más alto y que nos permitan además conocer mucho mejor el sistema en el que trabajamos.

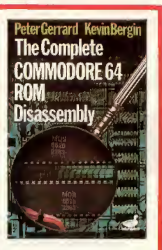
El libro pretende primordialmente ofrecernos las ayudas necesarias para perfeccionar nuestras técnicas de programación.

Encontraremos también programas que pueden ser de mucha utilidad como la creación de figuras (mediante simulación de spri-



tes), el desarrollo de sistemas de sonido y la generación de gráficos.

Otro aspecto importante es la utilización de programas en código máquina desde sentencias REM.



## THE COMPLETE COMMODORE

ROM DISASSEMBLY DUCKWORTH RAMA PETER GERRARD Y KEVIN BERGIN 156 Págs.

La ROM es para cualquier ordenador experimentado que se precie de serlo la herramienta más importante de trabajo. Este libro nos enseña a conocerla de principio a fin y en consecuencia a utilizarla en nuestro provecho para obtener unos mejores resultados a la hora de crear nuestros propios programas. Sin embargo, que nadie se lleve a engaño, con este libro no vamos a aprender a programar en código máquina, ni mucho menos. Pero sí será una obra imprescindible de consulta cuando hayamos aprendido a dominar este fascinante lenguaje, e incluso antes, ya que nos permite una vez que disponemos de los conocimientos previos conocer cómo funciona nuestro orde-

Un libro que todos los usuarios de Commodore deberían tener.

## **GUIA DEL PROGRAMADOR** DE MSX

RAMA C.I. BURKINSHAW & R. GOODLEY 208 Págs.

Es un magnífico libro para aprender cómo funciona el sistema MSX, pero no está especialmente recomendado para novatos, sino más bien para aquéllos que ya sepan cómo funciona este sistema, aunque sea de una forma no demasiado profunda.

El libro está dividido en dos partes. En la primera de ellas se hace un completo repaso a los comandos que utiliza el MSX, explicando el modo de usar cada uno de éstos y haciendo incluso una tímida pero clarificadora introducción sobre cómo actúa este ordenador usando el código máquina.

La organización de la memoria ocupa un lugar importante también en estaprimera parte, así como los modos de pantalla y el so-

La segunda parte es mucho más especializada y está dedicada íntegramente al lenguaje ensamblador. Se explica con bastante claridad cómo funciona el procesador de pantalla, el circuito de sonido y las entradas y salidas.

El libro es muy bueno y puede ser de mucha utilidad para todos los usuarios de MSX que quieran sacar el máximo provecho a su or-

denador.



## La culminación del 3-D



Spectrum

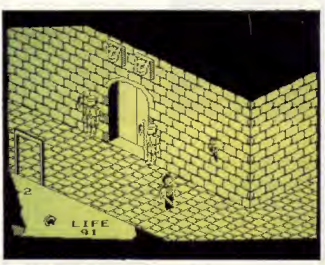
Aventura Gráfica

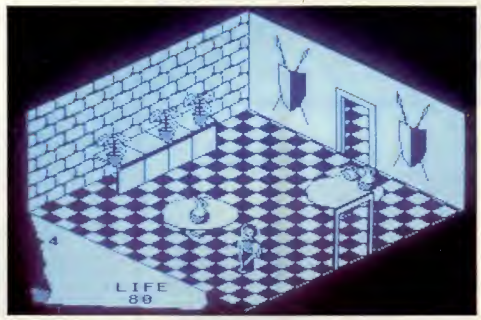
The Edge

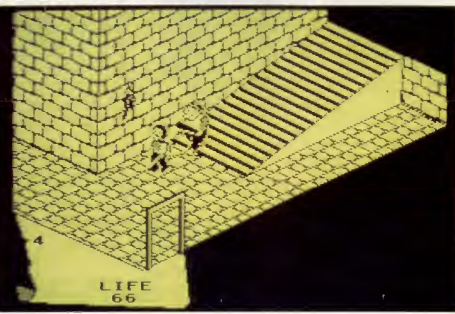
enial, estupendo, magnífico, fantástico, maravilloso! ¡Qué bueno es este Fairlight! Perdonad por este desborde de emoción, pero la verdad es que este programa se

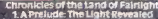
lo merece. Uno no se en-

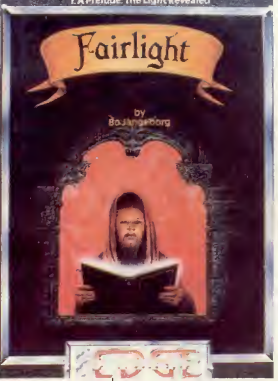
quien dice que este juego es una copia del Night Lore, que si tarda mucho en cambiar de pantalla, que si le falta colorido..., pero el caso es que luego se dan la vuelta y afirman con aire de indiferencia: —Bueno..., de todas maneras está bastante bien.





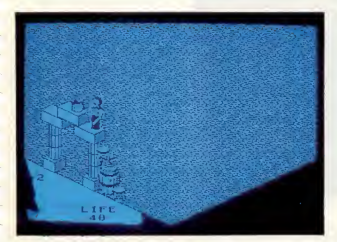




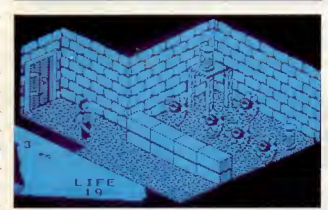


cuentra todos los días con un juego como éste y, claro, tiene que demostrarlo de alguna manera. ¡Qué gráficos!, ¡qué movimiento!, ¡qué bonito!

Sin embargo, y a pesar de nuestra opinión, a Fairlight como a toda obra maestra, no le faltan detractores. Hay







Y es que Fairlight es un juego sorprendente. Desde el momento que empiezas a cargarlo ves enseguida que no se trata de un programa normal y corriente. Pero cuando acaba de cargar y empieza a sonar esa bella melodía..., te das perfecta cuenta de que efectivamente estás ante algo muy especial.

Ahora ya está todo dispuesto para empezar a disfrutar de la maravillosa leyenda de las tierras de Fairlight. Ahí tenemos frente a nosotros al héroe de la historia. Impasible, sobrio, con su cota de malla, su capa de seda y armado con su inseparable espada, a la espera de que le ayudemos a realizar su complicada misión: encontrar entre los muros de un enorme castillo un libro escondido y olvidado desde hace miles de años, el Libro de la Luz, con el cual pondremos fin al conjuro que desde muchos siglos atrás mantiene encantado al bosque de Ogri.

Pero claro, lo que lleva te-

niendo lugar durante tanto tiempo, no vamos a llegar nosotros y lo vamos a deshacer en una tarde. Necesitaremos mucha paciencia para ir desvelando uno a uno los secretos que se esconden entre las numerosas salas, pasadizos y torreones del castillo. Pero estamos seguros de que mientras lo conseguimos, no nos aburriremos en absoluto. Cada vez iremos descubriendo más lugares, más personajes y poco a poco aprenderemos a darle utilidad a los numerosos objetos que encontraremos en nuestro camino.

Pero si la historia es emocionante, los gráficos son muy buenos. Este juego está realizado con una nueva técnica de programación —la 3-D Worldmaker Technique—, mediante la cual cada objeto y cada personaje tiene sus atributos específicos, lo que les transfiere una total independencia y por lo que podremos moverlos, cogerlos, amontonarlos o realizar con ellos cualquier tipo de maniobra.

En fin, para qué seguir hablandoos de las cualidades del programa. Si os contáramos todo no os dejaríamos nada para vosotros. Así que basta por hoy de comentarios.

¡Ah!, la gente dirá lo que quiera, pero a nosotros Fairlight nos parece uno de los mejores programas que hemos visto para Spectrum.



## Lonuevo

## GYROSCOPE



Spectrum Arcade

arece mentira que de una idea tan sencilla se obtenga un juego tan bueno. Si intentas explicar a alguien en qué consiste, no te resultará nada complicado, pues, es de una peonza que hay que llevar por unos laberintos... y ya está. No hay nada más que explicar; pero cuando te sientas delante del ordenador y cargas este Gyroscope, no tardas en darte cuenta de que estás ante un juego muy especial.

A pesar de esta simplicidad, a medida que vamos sobrepasando los primeros laberintos, el juego se va complicando más y más, y llega un momento en el que parece imposible que consigamos hacer pasar por entre esas marañas de toboganes, rampas y pendientes a la nerviosa peonza, por lo que deberemos utilizar al máximo nuestra pericia y nervios de acero.

Los gráficos son realmente buenos y el movimiento del giróscopo es totalmente real, lo que le da al juego una gran vistosidad y dinamismo.

8/10



co a poco y sin darse cuenta, el tímido y débil Bastián se va convirtiendo en el auténtico héroe de la historia. Para los que ya están acostumbrados a este tipo de aventuras de texto no es necesario explicarles cómo funcionan las cosas, pero para los principiantes, os diremos que este juego consiste básicamente en solucionar problemas, evitar obstáculos, encontrar a ciertos personajes y conseguir el objetivo final: salvar a Fantasía de la «Nada».

Un programa interesante para los amantes de las aventuras.

Spy VS Spy posee además unos gráficos bastante decentes, por lo que en conjunto resulta un juego agradable y entretenido.



Defiende los satélites de Vesta

## CONDENAME MAT II

Arcade

Spectrum

I famoso refrán que dice «segundas partes nunca fueron buenas», no tiene mucha razón de ser con este Condename Mat II. Los señores de Domark han introducido una serie de novedades que mejoran sensiblemente la anterior versión





Del libro al ordenador

## THE NEVER ENDING STORY

Spectrum

Ocean

Aventura

na aventura más basada en un argumento famoso. En este caso se trata de la fantástica historia escrita por el genial escritor Michael Ende. El juego, que sigue fielmente el argumento del relato original, se desarrolla en la imaginaria tierra de Fantasía, y tiene como protagonista al joven Bastián Balthazar Bux, quien encuentra entre los estantes de una vieja librería un polvoriento y olvidado libro: The Never ending story. Po-



de este juego, y que le hacen mucho más entretenido y brillante.

Consiste en defender de

los ataques alienígenas una serie de satélites que resultan totalmente imprescindibles para la supervivencia del planeta Vesta, pues a través de ellos es enviada la energía necesaria para que sus minas de Karilium, la materia más importante en todo el universo. puedan seguir produciendo.

Estos ataques no tendrán lugar de una manera continuada, sino que entre cada uno de ellos habrá un período de tiempo en el cual deberás, rápida y certeramente, subsanar los satélites dañados con el sin de que la energía pueda seguir siendo enviada.

7/10

## Las cinco coronas de Bretaña

Amstrad

Hewson Consultants

Vídeo Aventura

ecordáis al mago Maroc de Avalón? Pues aquí nuevamente en una



aventura mucho más trepidante y llena de emoción. Lo que no ha cambiado han sido los gráficos, que son hermanitos gemelos de los del juego anterior y prácticamente idénticos a los del Spectrum, con el único cambio del color.

Tras su victoria sobre el se-

ñor del Kaos, Maroc se ha retirado a los bosques del Reino de Britania, un lugar donde acosan continuamente las fuerzas ocultas.

Su misión en esta ocasión es, siguiendo las instrucciones de su maestro Merlyn, encontrar el Cetro de la Ley, que está en poder del terrible Ma-

Dicho cetro contiene el signo del poder de Merlyn, que es el último de los grandes magos y guardián de la herencia del dragón.

Nuestra misión será la de guiar a Maroc a recuperar el codiciado cetro. Para ello, podremos utilizar los hechizos que nuestro maestro nos enseñó. El nos ayudará en el largo y tortuoso camino con mensajes que, en la mayoría de los casos, se encuentran encerrados en objetos energéticos.

El nivel de dificultad del juego es bastante alto y nos llevará mucho tiempo cumplir nuestro objetivo, pero no hay que desanimarse, la paciencia debe de ser una de las virtudes de un buen mago

7/10

## I, OF THE MASK

Spectrum

Arcade

Electric Dreams

na nueva casa de software. Electric Dreams hace su aparición en el mundo del software con un nuevo programa: I, of the mask.

Se trata de un juego realizado por el genio de la programación Andy White (creador de Ant Attack).

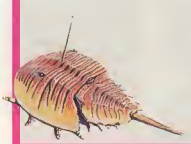
Este juego presenta la particularidad de poseer un dise-





es la circunstancia que hace de I, of tha mask, un juego especialmente atractivo. El objetivo consiste en encontrar entre los pasillos de un enorme laberinto las diferentes piezas que componen

en muchas ocasiones y ésta



un no menos gigantesco robot. Estas piezas deben ser localizadas en un orden determinado y dentro de un margen establecido de tiempo.

Un excelente juego. Electric Dreams no podía haber empezado mejor.

8/10

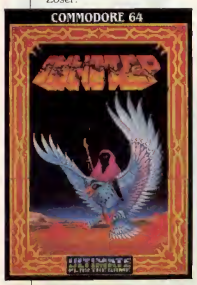
## El libro sagrado

Commodore

Ultimate

Importado

a historia dice que hubo una vez un mítico Faraón que reinó a orillas del Nilo sobre todo el antiguo Egipto. Su nombre era Zoser



bio Imhotep, que le habló de un libro sagrado llamado Soul de Ra donde encontraría la clave a la solución de sus problemas. Para llegar hasta él, el sabio puso a su disposición a Thebes para que sobre su lomo surcara el aire en busca del preciado objetivo. Y ahí donde acaba la his-

do, decidió pedir ayuda al sa-

toria es precisamente donde entramos nosotros, joystick en mano y dispuestos a todo. Tenemos que guiar a nuestro amigo hacia su destino. Un destino que, dicho sea de paso, no está nada claro entre la nube de enemigos que también vuelan hacia su objetivo, pero en esta ocasión ese objetivo somos nosotros.

Todo muy bonito y la presentación llena de misterio, como en todos los productos de Ultimate, pero que nadie se llame a engaño. Tras una bella historia se esconde en realidad un arcade capaz de acabar con la paciencia de cualquiera. Se han sustituido los marcianos por seudoalie-



Un buen día el hambre y la desolación llegaron hasta su pueblo cuando el Nilo dejó de traer a las fértiles tierras el agua que era tan necesaría. Llegaron los tiempos difíciles y el reinado del Faraón empezó a tambalearse.

Buscando una solución y la ayuda de los dioses, ofreció a éstos un gran número de sacrificios que no tuvieron ningún resultado. Desesperanígenas faraónicos montados sobre pájaros incontrolados. Uno de éstos se lo pasa de miedo persiguiéndonos constantemente hasta que al final logra su objetivo.

El juego es realmente paranóico y puede acabar con la paciencia de cualquiera. Decididamente, Ultimate no es lo que era.

S > 10

## El Gran Prix

Commodore

Firebird



## El rescate de la princesa Koong Shee

Amstrad

Firebird

Importado

a bella princesa Koong-Shee ha sido forzada a contraer matrimonio contra su voluntad con el malvado mercader Ta Jin. Pero ella de quien verdaderamente está enamorada es del joven Chang, Este, que por supuesto no está dispuesto a que dicha ceremonia se lleve a cabo, ha decidido ni corto ni perezoso ir hasta el

Palacio del Mandarín y ayu dar a la bella princesa a escr par. Y así, de este modo tan simple nosotros nos vemo. envueltos en una divertida emocionante aventura ambientada en Oriente.

ha hecho con un programa

de coches de carreras.

Nuestra tarea se verá con plicada a medida que avanza el juego y todas las fuerzas de Ta Jin, que por cierto sc multitud, guardarán celosamente a la amada de Chang para que finalmente éste n se salga con la suya.

Todo ello en un decorado





Revs está ambientado en el Gran Prix de Montecarlo, la prueba más importante del mundo, y el circuito está reproducido con bastante fide-

Este juego no es como los demás gráficamente, ya que controlamos el vehículo desde el interior y no desde fuera, como ocurre en otros programas. Nosotros miramos

todo desde dentro de la cabina del piloto, lo que da una sensación mucho más real de movimiento.

Podría considerarse a Revs como un simulador en toda regla, ya que se dan las condiciones necesarias para que dispongamos de todos los elementos que intervienen en un coche de carreras real a la hora de lograr un título.

El vehículo que pilotamos es el Ralt RT3 Toyota y en el manual de instrucciones vienen especificadas, con todo detalle, sus características y

los consejos prácticos que tendremos que seguir para sacarle el máximo provecho durante la carrera.

7/10

El guerrero de las dunas

Commodore Melbourne

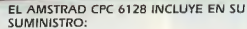
🗬 i el mes pasado hablábamos de este juego en su versión para Spectrum, ahora le Ilega el turno a otra máquina, el Commodore, que una vez más nos demuestra su estupenda condición gráfica en una versión que si bien es igual en lo referente a la historia, los personajes y el decorado, no lo son en cambio por lo que respecta a los gráficos, que superan a los de cualquier otra versión.





109.500 Ptas. (Monitor fósforo verde)

134.500 Ptas. (Monitor color).



- Teclado profesional de 74 teclas con unidad de disco 3" integrada.
- Monitor color o fósforo verde.
- Disco 3" con Sistema Operativo CP/M 2.2 y lenguaje Dr. LOGO. Disco 3" con Sistema Operativo CP/M
- Plus y utilidades.
- Disco 3" con seis programas de obsequio.
- Manuales en castellano.
- Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Microprocesador Z80 (4MHz) con:
  - 64K RAM y 32K ROM [Mod. 464]
  - 128K RAM y 48K ROM (Mod. 6128)
- Gráfico de alta resolución de hasta 6º por 200 pixels.
- Unidad de cassette incorporada en e teclado (Mod. 464).
- Unidad de disco de 3" con 180K por cara integrada en el teclado (Mod. 6128) - (Opcional en el modelo 464).

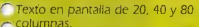


ESPANA

AMSTRAD CPC 6128

Avd del Mediterráneo, 9 - 28007 Madrid - Telex 4. J

## 66.900 Ptas. (Monitor fósfor verde) 95.900 Ptas. (Monitor color). AMSTRAD CPC 464



- Sistemas Operativos AMSDOS, CP/M 2.2 y CP/M Plus (con la unidad de disco).
  - Tres canales de sonido con 8 octavas moduladas independientemente.
- Altavoz interno y salida estéreo.
  Salidas: Centronics, cassette o unidad de disco externa (según modelo), PCB multiuso, joystick, etc.



## EL AMSTRAD CPC 464 INCLUYE EN SU SUMINISTRO:

- Teclado profesional de 74 teclas con cassette integrado.
- Monitor color o fósforo verde.
- Ocho cassettes de programas.
- Libro "Guía de Referencia Basic para el Programador"
- Manuales en Castellano.
- Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

Estas NAVIDADES HAY ORDENADORES MUY BUENOS... Y SON AMSTRAD

## nuevo



Una vez más hay que guiar al guerrero más audaz del antiquo Egipto hacia el templo donde va a ser sacrificada la princesa Thaya antes de que sea demasiado tarde y luchando siempre contra las malvadas fuerzas del Faraón que no escatiman medios para inpedímoslo.

7710



6000000

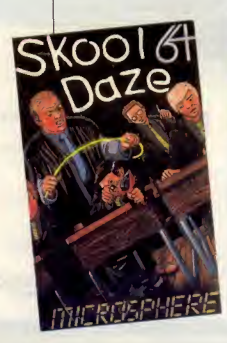
Movida en las aulas

Commodore

Microshpere



ganizó en un pacífico colegio británico cuando el bueno de Eric decidió, cayera quien cayera, recuperar su expediente para no ser expulsado del colegio? Pues bien, ahora los





usuarios de Commodore podrán disfrutar también con este espectacular y originalisimo juego en una serie continuada de comprometidas situaciones con su pequeña dosis de violencia y aderezado con un espíritu deliciosamente sal-

Skool Daze es de esos juegos llenos de originalidad en los que se pueden hacer cosas que normalmente serían muy difíciles en la vida real,

El poder del karate

## Yie Ar

Spectrum

Amstrad

*Imagine* 

Igunos de nuestros lectores recordarán que no hace mucho tiempo hablábamos en esta misma sección de un iuego bastante bueno de karate de la casa Konami, «Yie ar Kung-Fu». Ahora los usuarios de Amstrad y Spectrum están de enhorabuena porque por fin ha llegado para estos ordenadores las dos primeras versiones de las tres que estaba haciendo la compañía Imagine, que por lo visto le tiene tomada la medida a esto de hacer juegos de ambiente deportivo, aunque como en esta ocasión se trate en realidad de una aventura peligrosa donde feroces adversarios tratarán de machacarnos sin piedad.

Nuestro maestro, que se tenía muy bien aprendida la lección, nos preparó para luchar contra los más fieros enemigos y a fuerza de ser sinceros, hay que reconocer que lo hizo bastante bien.

Estamos preparados para dar diez golpes distintos y si los combinamos correctamente haremos morder el polvo a más de un miembro del grupo que nos acecha. Pero no cantemos tampoco victoria. Dominar esa técnica no es tarea fácil y tendremos que aprender a base de golpes, claro está, nos estamos refiriendo a los que nos van a dar los contrarios.

Cada uno de nuestros adversarios tiene una técnica distinta que debemos o aprender a observar según nos defendemos, para cons. guir coordinar los movimie tos precisos que acaben finalmente con ellos.

Son un total de ocho e' mentos bastante peligroses que tienen su personalidau propia.

Buchu. Es un especialista consumado en lanzarse por el aire, igual que si fuera un c hete humano y además do mina a la perfección los secretos de las artes marciales.

Star. Es una bella guerre que tras una dulce apariencia esconde una peligrosidad me nifiesta. Domina totalmente técnica del lanzamiento de estrellas, conocida como Shu riken.

Nuncha. Es el maestro es la especialidad de Nunchaku y le encanta utilizar toda.







sabiduría para golpearnos sin piedad.

Pole. Nos ataca siempre utilizando su habilidad preferida, la conocida como «vara de Bo».

Club. Es muy peligroso y por si fuera poco lleva un escudo capaz de desviar nuestros golpes y una especie de palo con el que nos golpea sin piedad.

Sword. Lleva una afilada espada que hace temblar a cualquiera que se ponga delante de él.

Tonfun. Su especialidad es combatir con una especie de látigo muy peligroso y difícil de esquivar.

Blues. Es el maestro del Kung-Fu, nuestro principal objetivo y el más peligroso de todos. Si logramos derrotarle conseguiremos el título de Gran Maestro.

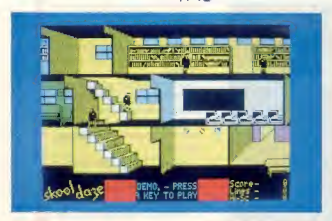
Es un magnífico programa diferente al de Konami en muchos aspectos, con un nivel de dificultad más alto y en nuestra opinión bastante mejor.

Spectrum Amstrad 8/10 8/10



como por ejemplo, pegar punetazos al profesor o disparar con el tirachinas a todo blanco móvil o inmóvil que pase por delante nuestro.

7/10



Pista libre

## RACING DESTRUCTION SET

Commodore

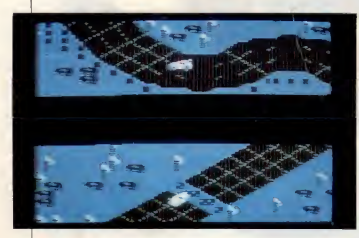
Electronics Arts

ste juego, que al principio podría parecer una simple carrera de coches, esconde tras de sí mucho más que eso. Se trata en realidad, de una especie de gigantesco Scalextric donde podemos dar rienda suelta a nuestra imaginación y construirnos incluso nuestros propios circuitos.

mucho más práctico y controlamos perfectamente la posición de cada uno de ellos.

El circuito gráficamente está muy logrado y el movimiento del coche sobre la pista es muy bueno. Hay pavimentos bastante accidentados donde es muy fácil tener un accidente si no vamos con todo cuidado.

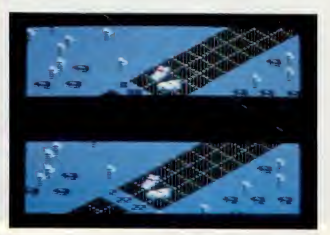
Al principio, el juego nos ofrece una serie de opciones bastante atractivas, como son



Pueden jugar dos jugadores o uno, según elijamos, y en la pantalla aparecen dos vistas distintas para cada uno de los corredores. De este modo se consigue un efecto por ejemplo, la de elegir el vehículo y equiparle con los complementos que más se adapten al tipo de circuito que vayamos a elegir, o la de seleccionar la pista sobre la que vamos a correr construyendo ésta bloque por bloque. De este modo, es posible confeccionar nuestro escenario ideal para jugar, con la ventaja además de que podremos hacer tantos como seamos capaces de imaginar y dotar así al programa cada vez de un sentido distinto que lo haga permanentemente atractivo.

Es un juego bastante bue-

8/10



Hockey sobre hielo

## **SLAPSHO1**

MSX

ANIPOQ

n trepidante juego deportivo para uno o dos jugadores en el que se reproduce el desarrollo de un auténtico encuentro pelota de un jugador a otro en muy diferentes grados de energía y dirección. También se permite la posibilidad de elegir la fuerza de tu adversario.

En definitiva, se trata de un excelente juego en el que ten-



da uno, durante los cuales deberás luchar incansablemente por intentar derrotar a tu adversario. drás que p Para ello puedes realizar un sólo tu pote

Para ello puedes realizar un gran número de movimientos y maniobras, además de tener la posibilidad de pasar la drás que poner a prueba no sólo tu potencia sino también tu habilidad y capacidad de estrategia.

## New Print

La personal...





- Comte: D Urgell 118 Tel 323 00 66 08011 Barcelona
- Infanta Mercedes, 83 Tel. 279 11 23 3638 28020 Madrid.



## Willy amplia su casa

MSX

SOFTWARE PROJETS

os usuarios de MSX tiene ya la posibilidad de adquirir este entretenido juego, cuya primera parte obtuvo un evidente éxito.

Esta nueva versión se ha realizado para aquellos que deseaban un Jet Set Willy mejor y más ampliado. Y esto es lo que se ha hecho básicamente con esta segunda

parte, pues a la anterior mansión de Willy se le han añadido una serie de habitaciones y pequeños detalles que le hacen un poco más atractivo.

La misión del juego consiste precisamente en encontrar esas nuevas habitaciones que por lo visto han sido construidas por unos extraterrestres y que en realidad ocultan una plataforma de lanzamiento de naves alienígenas. Para conseguir descubrir donde se en-



cuentra dicha base, Willy necesitará una gran dosis de estamina y tú una buena cantidad de paciencia.

En resumen, se trata de una versión ampliada y en algunos aspectos mejorada, pero con la que lógicamente se ha perdido el atractivo de la originalidad del Jet Set Willy.

7/10

Las aventuras de Monty

Commodore

Gremlin Gharhics

uestro amigo Monty, tras haber conseguido escapar de la prisión de Scudmore, se encuentra en un estado físico excepcional que le permite dar enormes saltos, con el fin de abrirse camino hacia la libertad por escondites y pasajes secretos.

Para completar su viaje felizmente ha recibido un «kit» de libertad que está formado por un total de 21 objetos.

De todos ellos sólo hay cinco que nos sirvan para conseguir el objetivo, pero eso es algo que sólo aprenderemos tras arduas horas de juego. También hay monedas de oro que se pueden recoger por el camino y que pueden ser una gran ayuda. Con algunos de los objetos puede ocumir que además de no servirnos para nada pueden ser un estorbo. Y averiguarlo no es nada fácil.





El manejo es relativamente sencillo y la única posible complicación que sería la selección de objetos, ha sido solucionada con unos números que sirven para identificar a cada uno de ellos.

Tiene 49 pantallas, algunas de las cuales nos recuerdan bastante al juego anterior,

aunque hay que reconocer que se ha mejorado bastante y se ha dotado al programa de nuevos elementos que lo hacen incluso más atractivo.

El nivel de dificultad es bastante alto.

8/10



Spectrum

D'Ktronics

Arcade

K'Tronics ha llevado al ordenador a uno de los personajes más famosos en la historia de los cómics: Popeye.



tus, Pilón y en general todos aquellos personajes que han contribuido a alcanzar tan merecida fama.

Y sinceramente, esta reaparición no desmerece en absoluto sus éxitos anteriores. El programa está realizado de una manera bastante original y divertida. Los gráficos poseen un tamaño bastante inusual en un juego de estas características y con ello se logra imprimirle una gran semejanza con los personajes de los dibujos animados.

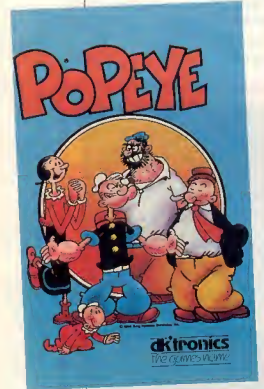
La misión del juego consiste en conseguir el amor de Olivia y, para ello, se deben recoger un total de veinticinco corazones que se encuentran encerrados en las diferentes casas y edificios que componen el decorado. Además y como cabría esperar, Popeve deberá enfrentarse a un buen número de enemigos que intentarán que no consiga realizar su misión.



hay manera de sacar algo en claro. Realmente este Riddler's Den es un auténtico rom-Electric Dreams pecabezas y no resulta nada fácil encontrar el Great Golsimple vista parece den God Gregogo por los que este Riddler's complicados laberintos de Den no tiene dema-Den.

Si te gustan los acertijos y no tienes inconveniente en volver a comenzar el juego cuantas veces sea necesario hasta ir consiguiendo desvelar los múltiples secretos del juego, seguro que disfrutarás con Riddler's Den.

מועד





Pero claro, el famoso marinero no podía estar solo en un acontecimiento tan importante. Por eso, se ha rodeado de sus eternos compañeros de aventuras: Olivia, BruMenos mal que siempre tiene a mano una lata de espinacas...

7/10

## Fácil de jugar, difícil de resolver



Spectrum

Arcade

siadas complicaciones, pues Trunkie —el hombre-elefante-, se mueve con bastante rapidez y soltura por las primeras pantallas. Pero, en poco tiempo la cosa cambia radicalmente. De pronto te encuentras con todas las salidas cerradas y por más que intentas darle utilidad a los objetos que has ido recogiendo, no



Ataque aéreo

MSX

Konami

Arcade

ecuerdas aquellos programas que aparecieron cuando comenzaron a

## La nueva travesura de Microsphere

## BACK TO SKOOL



Spectrum Microsphere Aventura Gráfica

ace ya algún tiempo, el hermano mayor de Eric hizo de las suyas en Skooldaze. Ahora, tras unas merecidas vacaciones le ha llegado al pequeño el momento de demostrar que no es menos travieso que su hermano Eric cuenta en esta ocasión con una gran ventaja y es que ha heredado el viejo libro con las normas del colegio, pero con una particularidad, que su predecesor le dejó escritos en él con tinta invisible ciertos consejos que ahora tendrá la oportunidad de llevar a cabo.

De todas formas, mucho nos tememos que por su mal comportamiento, Eric lo tendrá muy difícil para no ser expulsado de la escuela.

Este nuevo juego sigue manteniendo las mismas características que hicieron famosa la primera parte, «Skooldaze», pero incorpora nuevos alicientes que le hacen un poco más interesante y divertido, como puede ser el colegio de niñas que se encuentra en frente y que motiva que Eric se meta en un buen número de líos.

Los gráficos son muy similares a los de «Skooldaze», con la representación de las diferentes clases, laboratorios, bibliotecas y demás instalaciones que posee un verdadero colegio.

En definitiva, si te gustó «Skooldaze», seguramente

disfrutarás con las nuevas peripecias del travieso Eric. 7/10

llegar los primeros vídeojuegos para Spectrum, en los que había que dirigir una nave a través del territorio enemigo hasta llegar a su base central (Harrier Atack Penetrator...). Pues eșo, exactamente eso, es este juego, con la diferencia de que ahora lo

que dirigimos es un helicóptero, aunque nuestras armas siquen siendo las mismas: bombas y disparos.

Tenemos que escapar del ataque enemigo moviendo el helicóptero hacia arriba y hacia abajo, disparando nosotros a su vez sobre las posiciones y naves enemigas en un desesperado avance hacia el objetivo final.

Es necesario que mantengamos el nivel de combustible para no caer al suelo. Podemos llenar los depósitos en unos lugares que hay dispuestos a tal efecto sobre el suelo enemigo.

Hay cuatro zonas para atravesar y a medida que avanzamos, el juego se va complicando: el territorio de los mutantes, la de los ovnis, las cuevas subterráneas y la batalla aérea. 6 *>* 10

## INTERNATIONAL

## KARATE



Spectrum

Deportivo

System 3

siguiendo la estela del éxito obtenido por Exploding Fist de Melbourne House, otra casa de software, System 3, ha creado un nuevo juego de kárate.

Aunque toda comparación es odiosa, no tenemos más remedio que juzgar a este International Karate con relación al Exploding Fist y, sinceramente, no sabemos hacia qué lado inclinar la balanza. Cada uno de ellos tiene sus detalles específicos que le hacen mejor o peor. Por ejemplo, es evidente que los gráficos del International son mucho mejores y más variados que el de su predecesor,



lo que le hace bastante más atractivo. Sin embargo, si has jugado antes con el Exploding Fist notarás una gran diferencia a la hora de asestar los golpes, ya que en este último, no está muy conseguido el efecto de dar o recibir, pero por otra parte en ambos se puede realizar el mismo nú-

mero de movimientos y la velocidad viene a ser prácticamente la misma.

En definitiva, visto desde un punto de vista objetivo, International Karate es un excelente programa con efectos muy vistosos, correctamente realizado y muy entretenido.

8/10

## El cuaderno del capitán Richard Cavendish

## BLACKWYCHE

Commodore

Ultimate

e repente, en la oscura noche de un día nublado, aparece ante nosotros una figura fantasmal que se alza majestuosa y llena de misterio sobre las aguas.

Al acercarnos, contemplamos atónitos y asustados que el barco pertenece a otra época. Es un inmenso galeote que más bien parece irreal,







## Dos espías en apuros

## SPY VS SPY

Spectrum

Beyond

Videoaventura

ste programa puede ser utilizado por dos jugadores, uno contra otro, o bien un solo jugador contra el ordenador. ¿Y qué tiene esto de especial?, os habréis preguntado los lectores más avispados. Pues tiene de especial que ambos aparecen independientemente en la pantalla y que ambos juegan

simultáneamente, pudiendo realizar sus propias estrategias, poner sus trampas o incluso luchar uno contra el otro cuando se encuentren en la misma habitación.

El objetivo final del juego consiste en escapar de la embajada con el maletín que contiene un alto secreto. Para ello, es necesario encontrar antes que tu espía enemigo un pasaporte, dinero, los planos secretos y una llave. Una vez conseguidos estos objetos podrás escapar rápidamente a bordo de tu avioneta.

Además existen una serie de objetos que te ayudarán a encontrar más fácilmente lo que desees y con los que tendrás más ventajas para luchar con tu oponente. Pero también tendrás que tener cuidado de no encontrarte con alguna de las múltiples trampas que se encuentran colocadas por todo el edificio.

Spy VS Spy posee además unos gráficos bastante decenCHALLENGING SOFTWARE

Name of Commodera School Commodera

tes, por lo que en conjunto resulta un juego agradable y entretenido.

7/10







pero hay algo que nos atrae irremisiblemente.

Sin pensarlo ni un momento subimos a él y recorremos con cierta incredulidad aquello que contemplan nuestros ojos, la cubierta del barco hasta llegar a un lugar por donde se desciende a los camarotes.

Allí una fuerza nos empuja hasta la popa del barco donde hallamos una puerta. Al atravesarla descubrimos el camarote del capitán y un libro abierto con unas palabras escritas.

Cuaderno de habitación del barco Blackwyche. Capitán Richard Cavendish.

En el cuaderno se nos habla de un peligroso viaje a una isla misteriosa, que al parecer no aparecía en ninguno de los mapas de aquella época, en la cual había una montaña en forma de calavera. El capitán del Blackwyche había llegado hasta allí y había buscado afanosamente en el interior de las cavernas de la montaña la Calavera de Cristal, pero algo terrible ocurrió

después de aquello y tan sólo quedaron como testimonio unas gotas de sangre sobre el libro y el último apunte del capitán pidiendo ayuda a cualquiera que llegara al barco para liberar su alma prisionera de una extraña fuerza que la guardaba celosamente en una de las habitaciones del galeón.

Nosotros somos los encargados de acabar con el maleficio y Ultimate nos ofrece los medios necesarios para conseguirlo en este nuevo juego plagado de sorpresas y de misteriosos personajes que nos arrastrarán hacia un abismo desconocido, en una guerra sin cuartel contra las fuerzas que dominan Blackwyche.

Así, de este modo tan sencillo, volvemos a encontrarnos con una estupenda aventura llena de imaginación en un decorado diferente al de otros juegos, pero con una estructura bastante similar.

8/10

## MANEJO DE TABLAS (II)

Equipo CIBERNESIS

En el número pasado de MICROMANIA hablábamos de un método especial para conseguir el movimiento simultáneo de varios personajes en una misma pantalla lo que, afirmábamos, resulta imposible con un solo microprocesador. Pues bien, con aquellas explicaciones y este programa de ejemplo que os ofrecemos a continuación podréis conseguirlo.

## Programa de ejemplo

Todos los listados que presentamos en este artículo corresponden a un sólo programa.

El que aparece con el número 1 es el único que funciona por sí mismo y a él habrá que ir añadiendo los demás para componer el programa completo.

Hemos optado por esta fórmula porque creemos que uno de los motivos que dificulta más la comprensión de un programa es el observar al mismo tiempo todas las rutinas que lo componen. No obstante, puede darse el inconveniente de que las rutinas aisladas tampoco sean comprendidas, por lo que se aconseja ir tecleando, a medida que se lee el artículo, las rutinas una a una sobre el programa anterior e ir comprobando su funcionamiento. Otra posibilidad podría ser tenerlas todas e irlas «MERGEando» sucesivamente.

El listado 1 contiene un esbozo del programa principal y las rutinas de inicialización, movimiento por teclado e impresión.

## Rutina principal

Un programa estructurado suele tener una rutina principal muy pequeña que se limita a llamar a las secundarias, éstas a las terciarias, y así sucesivamente.

## Movimiento por teclado

Esta rutina se limita a calcular las nuevas coordenadas en que queremos situar la figura en función de la tecla pulsada:

«Q», arriba; «A», abajo; «O», derecha; «P», izquierda.

Para evitar que la figura se salga de la pantalla las líneas 440 y 450 establecen como límites los extremos de la pantalla d'arriba y a la izquierda, y descuentan sus dimensiones a la derecha y abajo.

La nueva posición se calcula a partir de la anterior, que es leída de las tablas, pero la nueva no la sustituye hasta que la rutina de impresión la ha utilizado para borrar la figura anterior; posteriormente es esta rutina de impresión la que hace el cambio (ver línea 600).



## Rutina de impresión

Está formada por las líneas 600 a 670 del listado 1. Consta de dos fases iguales, ya que las líneas 620 a 670 se ejecutan una vez para borrar la figura ante-

## LISTADO 1

```
10 REM LISTADO 1
20 REM TRBLAS

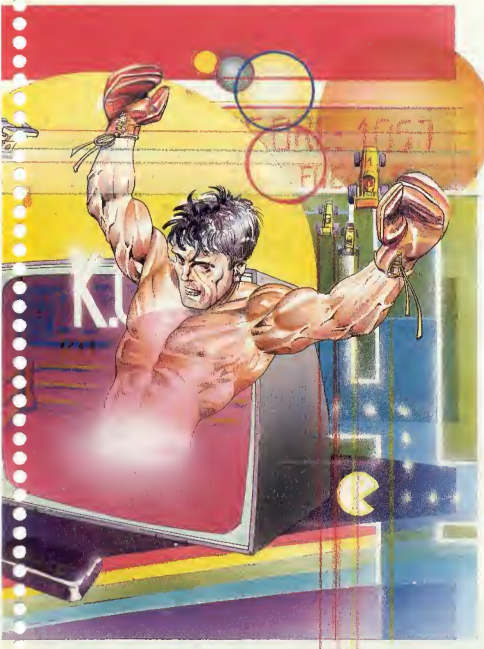
30 GO 5U8 150 REM INICIALIZAGA

50 LET A=1
70 GO SUB 400 REM MOVIMIENTO
PORTECLADO
110 GO SUB 590 REM IMPRESION
130 GO TO 40
140 REM
150 REM INICIALIZACION
160 POKE 23658,8: REM MAGUICULA

5 TO LET CARES. LET DC=12. LET R
UM=0
180 DIM PICRA, BC). REM PERSONAJ
25 CON DO 300 SCO UND
190 LET TMU=1 LET OUI=0 LET P
RO=1 LET OB=2 LET LIB=3 LET DOB=4
200 LET CY=2 LET CX=3: LET CYD
=4 LET CXD=5 LET IA=6: LET IN=7
LET CH=8: LET FS=9: LET DI=10
```

```
LET FN=11 LET INK=12 REM ID |
1300 FEST de la 1861 |
210 PAPER 0 BORDER 0 INK 7 C |
15 GO SUB 370 REM 0:50 3 2 C |
220 RESTORE 280 FOR A=1 TO CAR FOR B=1 TO DC |
230 READ P(A,B) |
240 NEXT B GO SUB 610 NEXT A |
250 OVER 1 RETURN |
260 REM TABLE DE DATOS |
270 REM PERSONAUE 1 |
280 DATA 1,8,9,0,0,2,2,00DE "A" |
479,2,12,7 |
290 REM DEJETO 1 |
320 DATA 2,11,4,10,10,2,2,00DE "M" |
1"4"79,1,12,3 |
330 REM DEJETO 1 |
320 DATA 4,4,30,4,30,1,1,00DE "M" |
479,1,1,12,3 |
340 DATA 0,10,30,0,1,1,00DE " |
350 REM OBJETO 3 |
340 DATA 3,17,30,0,0,1,1,00DE " |
7"79:1,1,14 |
350 REM OBJETO 3 |
360 DATA 3,17,30,0,0,1,1,00DE " |
7"479,1,1,15 |
370 REM DIBUJO DE DECORADO
```

```
380 PLOT 235,0 DRAW 0,175 DRAW
17.0 DRAW 0.-175 DRAW -17.0
390 RETURN
400 REM MOVINIENTO POR TECLADO
410 LET AS=INKEYS
420 LET LN=P(A,CY) LET CN=P(A,CX)
17 AS="" THEN RETURN
430 LET L=P(R,CY) LET C=P(A,CX)
440 LET LN=L-(AS="G" RND L>0)+/
8="A" RND L\22-P(A,IA))
450 LET CN=C-(AS="G" RND C>0)+/
450 LET CN=C-(AS="G" RND C>0)+/
450 LET CN=C-(AS="G" RND C>0)+/
68="P" AND C\32-P(A,IA))
460 RETURN
590 REM RUTINA DE IMPRESION
600 SUB 600. LET P(A,CX)=CN-
LET P(A,CY)=LN
600 SUB 600. LET P(A,CX)=CN-
LET P(A,CY)=LN
600 SUB 600. LET P(A,CX)=CN-
600 LET CR=P(A,CH)
600 FOR CROSS CONTON
600 FOR CSONTON OF PERSONNO
600 FOR CSO
```



rior (GOSUB 620 de la línea 600) y otra para dibujar la nueva figura.

El borrado y el pintado se efectúan de la misma forma porque el sistema funciona en OVER 1 (ver línea 250).

Esta rutina es llamada en la inicialización (línea 240) para situar los personajes y en el bucle principal (línea 110 para moverlos).

## Definición de gráficos

El listado 2 incorpora una serie de DA-TAs que conformarán los dibujos de los diferentes personajes.

La línea 170 hace la llamada a la rutina que comienza en la 760, que va leyendo los valores y «POKEándolos» en la memoria. Para evitar esta pérdida de tiempo y de memoria, los juegos cargan directamente en bytes estos datos.

Varios dibujos tienen más de una fi-

gura, que no aparecen en la ejecución del programa hasta que incorporemos la rutina del listado 7, que es la que permite el dibujo de las diferentes fases de un movimiento.

## Cambio de protagonista

Una de las ventajas de la utilización de tablas, es la posibilidad de alterar las características de los personajes.

## LISTADO 3

10 REH LISTACO 3 50 IF INKEY\$>="1" AND INKEY\$(= "THEN LET A=UAL INKEY\$ 60 IF A=6 THEN GO TO 50

El listado 3 ofrece la posibilidad de comandar con el teclado el personaje que queramos, basta con pulsar previamente la tecla correspondiente a su número y lo veremos parpadear en espera de nuestras órdenes.

Puede ocurrir que si pulsamos muy rápido el número del personaje, el programa se pare. Esto se debe a que hay dos funciones INKEY\$ consecutivas de las que se espera el mismo valor. Sustituyendo estas líneas por las que ofrece el listado 4 no nos encontraremos con es-

## LISTADO 4

te problema. Ya en otro número explicamos la conveniencia de utilizar una variable intermedia para el uso de INKEY\$.

La línea 60 evita el parpadeo de las figuras si no deseamos mover ninguna, al impedir que se ejecute la rutina de impresión si pulsamos la tecla número 6.

## **Bucle principal**

Un juego no mueve un solo personaje, sino que tiene un bucle que recorre todos los personajes gestionando la acción de cada uno de ellos.

## LISTADO 2

```
LISTADO 2

170 REM LISTADO 2

170 LET CARES: LET DC=12. LET R
UM=0. GO SUB 760 REM DEINICION

de 3781/053

750 REM DEFINICION DE GRAFICOS

770 RESTORE 780. FOR A=USR "A"

TO USR "R"+7; READ A$; FORE A.UA

L ("BIN "+A$); NEXTA RETURN

780 REM DIBUJO 13

790 DATA "110", "101", "100", "110

do 30 DATA "1100000", "10100000", "110

do 30 DATA "111", "1100", "1110", "1101"

810 DATA "111", "1100", "1010000", "11

"""100", "11", "111", "1100", "10000", "11

100000", "10110000", "10110000", "11

820 DATA "110", "1100", "1000", "11

820 DATA "110", "1100", "100", "11

"""100", "1110", "110", "100", "110

"""100", "1110", "110", "100", "110

"""100", "1110", "100", "100", "110

"""100", "11100000", "1010000", "1100000", "1100000", "1100000", "1100000", "1100000", "1100000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "11000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "110000000", "11000000
```

## SPECTRUM

En el listado 5 vemos este bucle en el que los personajes móviles (todos menos el cubo de agua) son comandados por el teclado. En las rutinas siguientes veremos cómo diferenciamos los movimientos de unos y otros.

En la línea 90 observamos cómo se

## LISTADO 5 10 REM LISTADO 5 50 FOR A=1 TO CAR 60 IF P(A,THU)=0UI THEN NEXT A 90 IF LN=P(A,CY) AND CN=P(A,CX) 1 THEN GO TO 120 120 NEXT A

puede evitar el parpadeo sin parar el programa. Consiste en saltar la rutina de impresión en el caso de que la figura no se haya movido, para ello se comprueba si la nueva posición coincide con la antigua que aparece en las tablas.

La línea 60 nos muestra cómo ahorrar tiempo de ejecución, al saltarnos todas las rutinas cuando el personaje no se mueve (es un objeto quieto). Vemos aquí una posible utilización del primer dato de la tabla «TMV»,

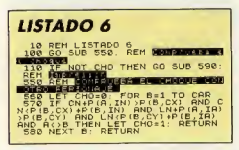
## Rutina de choque

En la revista número 1 veíamos un ejemplo de cómo detectar choques de objetos de un solo caracter de tamaño y apuntábamos: «para objetos mayores la cosa se complica».

En el listado 6 tenemos la fórmula mágica para comprobar si alguno de los caracteres de un gráfico de cualquier dimensión, siempre que sea rectangular, coincide con algún carácter de otro.

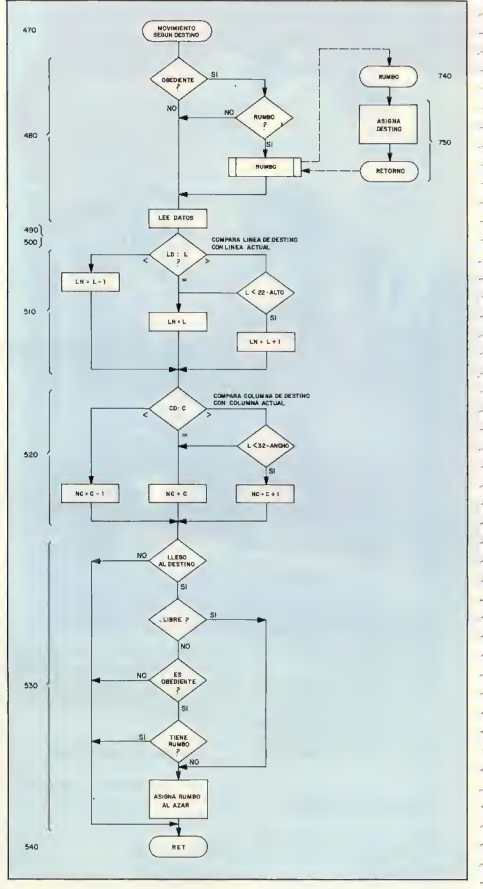
Para ello necesitamos 4 datos de cada tabla: dos de su situación y dos de sus dimensiones.

La línea 570 podría leerse así: Si la columna de la posición de A más su an-



cho es mayor que la columna de B, pero la columna de A es menor que la columna de B más su ancho, y además la línea de la posición de A más su alto es mayor que la línea de B, pero la línea de A es menor que la línea de B más su alto, siendo B distinto de A, entonces, alguno de los caracteres de A y B coinciden.

Como puede apreciarse, las coordenadas de A no son extraídas de la tabla sino que provienen de la rutina de cál-

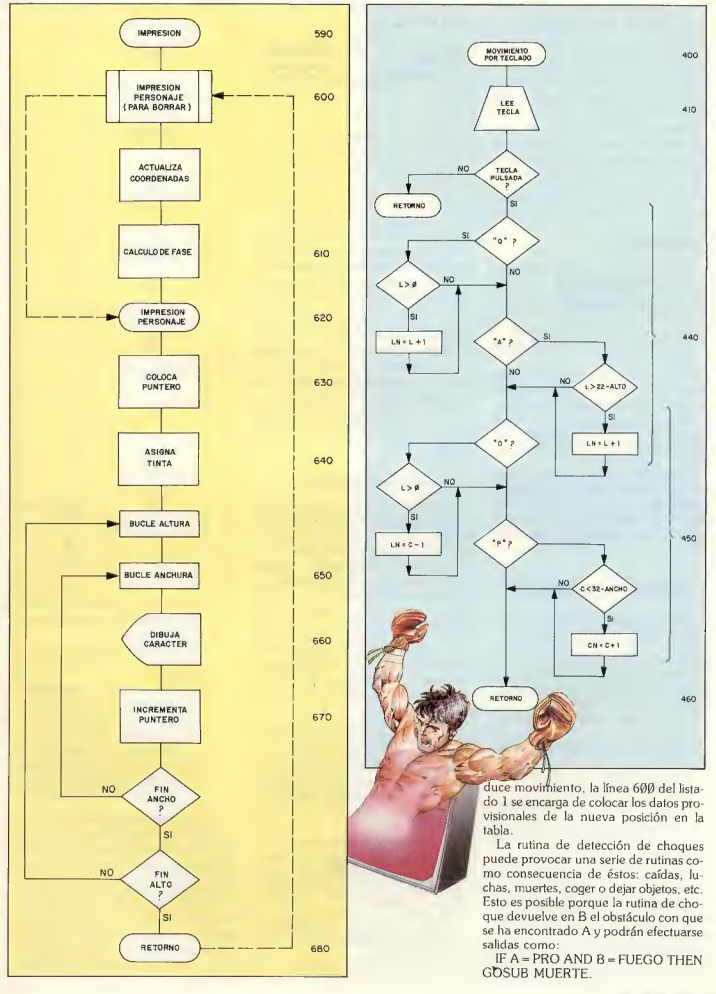


culo de movimiento, es decir, se detecta el choque antes de que se produzca y se pone a 1 el indicador o bandera «CHO». La línea 110, que antes siempre ordenaba imprimir la figura en su nueva posición, ahora sólo lo hará en ca-

so de que no haya sido detectado un choque:  ${\rm cCHO} = \emptyset$ ».

De esta forma, es imposible que un objeto atraviese a otro, como podía habernos sucedido ahora.

Si no hay choque, y por tanto se pro-





## Fases de un movimiento

Los lectores que hicieron volar el pájaro de la revista número 3, quizá se preguntaron cómo podrían lograr que se muevan varios personajes. Acaso alguno lo averiguara, pero otros se quedarían con la incógnita.

Volvemos a salir del apuro con nuevos datos de la tabla: La fase del movimiento en que se encuentra cada personaje y cuál es el número total de fases que componen el movimiento.

Veamos el listado 7: La línea 610 incrementa en 1 el valor de la fase y vuel-

## LISTADO 7 10 REM LISTADO 7 90 IF LN=P(A,CY) AND CN=P(A,CX AND P(A,TMU) ()DOB THEN GO TO 1 REM NO SE NO MOVIDO 20 REM No Se ha Movido 510 LET P(A,FS) = P(A,FS) + 1 IF P (A,FS) > P(A,FN) THEN LET P(A,FS) = 1: REM Dalculo de Tasa 630 LET CR=P(A,CH) + (P(A,IA) \*P(A ,IN) \*(P(A,FS) -1) \*P(A,DI))

ve al principio en caso de encontrarse en la última de ellas.

Así visto no parece complicado, pero en un juego existen además, dibujos diferentes según se desplace nuestro personaje en una dirección o en otra, por lo que necesitaremos saber, aparte de la fase del movimiento, cuál es ese movimiento.

La línea 630 sustituye a la que teníamos hasta ahora, pues ha de añadir al caracter de comienzo de dibujo el desplazamiento equivalente al número de fases anteriores multiplicado por su tamaño.

## Movimiento según destino

El listado 8 aporta al programa la posibilidad de que las figuras tengan un movimiento diferenciado, según sus características propias, que constan en el primer dato de la tabla «TMV» (Tipo de movimiento). Estos tipos vienen definidos en la línea 190 del listado:

- Ø QUI Quieto: La figura no se mueve nunca.
- 1 PRO Protagonista: Movimiento por
- 2 OB Obediente: Se mueve libremente o siguiendo órdenes.
- 3 LIB Libre: Se mueve en total liber-
- 4 DOB Doble: Elemento estático con doble figura.

La modificación que establece el listado 8 en la línea 70 hace que sólo se mueva por teclado aquel personaje que posea la marca PRO (protagonista), generalmente suele ser uno solo y puede cambiarse con una rutina del tipo que propusimos en el listado 3, pero esta vez incidiendo en la tabla: P(A,TMV). Pruébese el tener más de un protagonista

## LISTADO 8

10 REM LISTADO 8 70 IF P(A,TMV)=PRO THEN GÖ SUB 400 SO TO 90, REM MOVIMIENTO P 470 REM Movimiento SEGUN JESTINO 470 REM MOUIMIENTO SEGUN DESTIN 490 LET L=P(A,CY): LET C=P(A,CX 500 LET LD=P(A,CYD) LET CD=P(A 510 LET LN=L+(5GN (LD-L) AND 1< 2-P(8,IA)) 22-P(A, IA))
520 LET CN=C+(SGN (CD-C) AND C<
32-P(A, IN))
530 IF LN=LD AND CN=CD AND (P(A
530 IF LN=LD AND CN=CD AND NOT
RUM) THEN LET P(A, TMU) = 0B AND NOT
RUM THEN LET P(A, CYD) = INT (RND
+(22-P(A, IA)))
(RND+(32-P(A, IA)))
540 RETURN

dando el valor 1 al primer dato de alguna de las listas DATA del listado 1.

De esta forma sólo accederán a la rutina de movimiento según destino los personajes con números distintos a Ø y 1.

Para el funcionamiento de esta rutina, a la que acceden tanto los obedientes como los libres, es necesaria una pareja nueva de datos de la tabla: las coordenadas del punto de destino CYD y CXD.

Las líneas 510 y 520 calculan las nuevas coordenadas en función de las actuales y las de destino. La función SGN se encarga de señalar la dirección.

La línea 530 asigna un nuevo rumbo al azar a los personajes libres que hayan llegado a su destino. En esto consiste su «libertad».

## Personajes obedientes

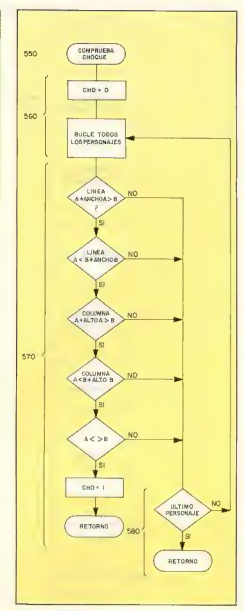
El listado 9 ofrece la posibilidad de dar órdenes escritas a un personaje obediente (OB), asignando un destino en función de las palabras introducidas.

La línea 40 envía a la 690, en caso de que haya sido pulsada la tecla «SPACE». (No se ha escrito IF INKEY\$ = "" porque esto exigiría tener pulsada la tecla cierto tiempo, y al entrar en el INPUT de la línea 700 escribiríamos innecesariamente algunos espacios. PEEK 2356Ø nos devuelve el código de la última tecla pulsada, de esta forma sólo con tocarla y esperar, entramos en la rutina «orden»).

La rutina «ORDEN» nos pide una palabra, que compara con las de la lista DATA de la línea 730, asignando a la variable «RUM» (rumbo) el número correspondiente a la posición de ésta en la lista, o Ø si es una palabra diferente:

## LISTADO 9

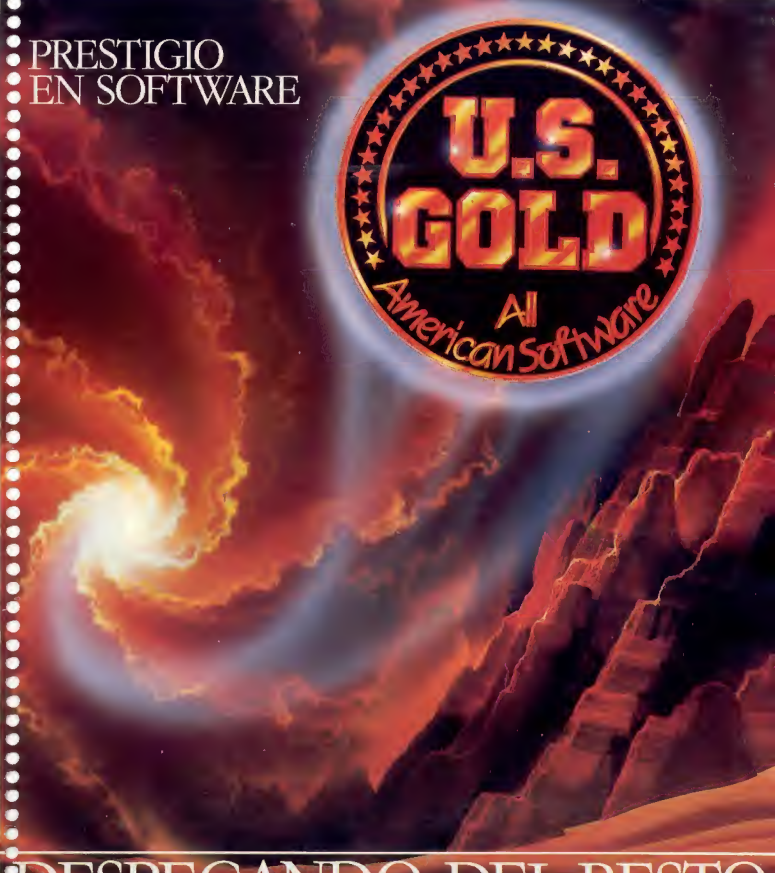
10 REM LISTADO 9
40 IF PEEK 23550=32 THEN GO SU
8 690 REM OCHEM
430 IF PERK 24550=32 THEN GO SU
530 IF LN=LD AND CN=ECD AND (PIA
TMU)=1 LIB OR P(A,TMU)=0B AND NOT
RUM) THEN LET P(A,CVD)=1NT (RND
\$21) LET P(A,CVD)=1NT (RNP+S1)
690 REM ORDEN
700 INPUT a\$ RESTORE 730
710 FOR n=1 TO CAR READ B\$ IF
a\$=b\$ THEN LET RUM=M. RETURN
720 NEXT n: LET RUM=M. RETURN
730 DATA "SIGUEME", "ESPERA", "FU
EGO", "AGUAR", "MARIPOSA"
740 REM EMBO
750 LET P(A,CVD)=P(RUM,CY) LET
P(A,CVD)=P(RUM,CY) RETURN



- SIGUEME hace seguir al número 1 (protagonista)
- ESPERA hace seguir al número 2 (a sí mismo y por tanto se queda quieto).
- FUEGO, AGUA y MARIPOSA hacen ir a donde se encuentren estos objetos.
- VETE, LIBRE, PERRO o CASA. o cualquier otra, harán que se mueva libremente por toda la pantalla, pudiendo dar la impresión de volverse loco buscando algo que no hay.

La línea 480 se intercala en la rutina «movimiento según destino» para asignar como destino las coordenadas actuales del objeto que se tiene como rumbo (línea 750); así, pueden perseguirse los objetos aunque estén en movimiento.

La línea 530 amplía a la que había en el listado 8 añadiendo la posibilidad de asignar un destino al azar al obediente con rumbo desconocido (Ø), de esta forma se comportará como si de un «libre» se tratase.



## DESPEGANDO DEL RESTO

Distribuidor exclusivo para España ERFE software Sta. Engracia, 17-28010 Madrid. Tel. 4473410

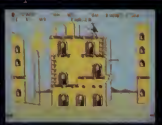






La vuelta del Legendario Justiciero, abriéndose camino a través de 20 pantallas de peligro y misterio.





Datasoft



U.S. GOLD ESPAÑA, SANTA ENGRACIA, 17. 28010 MADRID. Tel: 447 47 42







From the RICHARD DONNER

Based on the Story STEVEN SPEILBERG



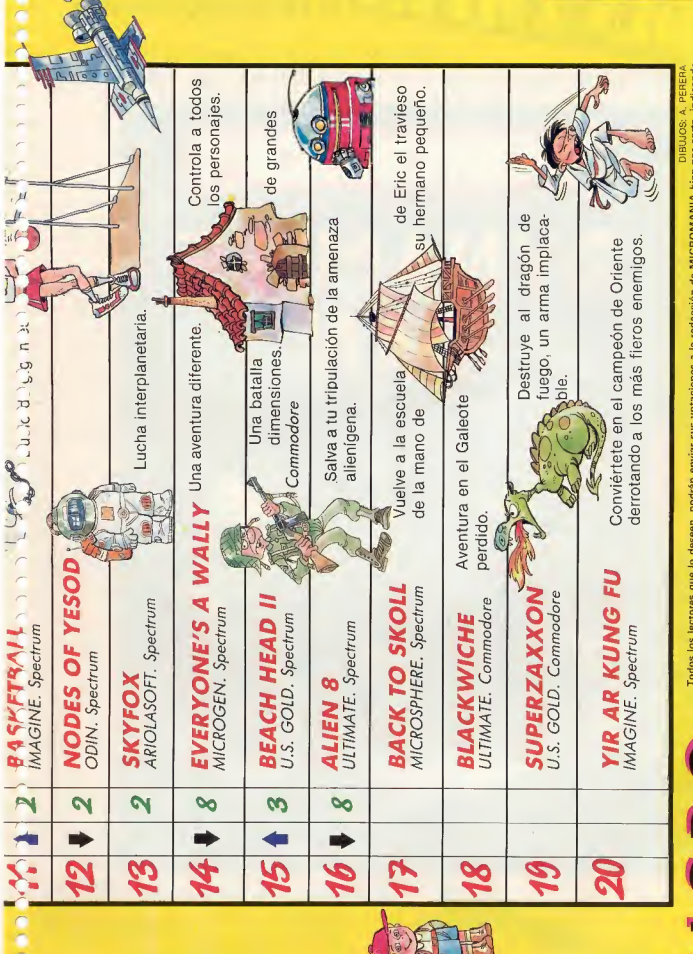






U.S. GOLD ESPAÑA, SANTA ENGRACIA, 17. 28010 MADRID. Tel. 447 47 42

		EXPLODING FIST Kárate a muerte en tu ordenador.  MELBOURNE. Spectrum	SUMER GAMES II  EPIX. Commodore	FAIRLHIGT  EDGE. Spectrum  do en el castillo misterioso.	SABOTEUR  La aventura de espías  DURELL. Spectrum  Section de cuantas  Section de cuantas	HERBERT'S MICROGEN. Spectrum	<b>DUN DARACH</b> El secuestro de Loeg.  GARGOYLE. Spectrum	HIGHWAY ENCOUNTER OF Salva a tu mundo VORIEX. Spectrum	HYPERSPORTS TO THE SPECTFULL SPECTFULL SPECTFULL	PROFANATION Jhony Jones en el templo de Abu Simbel.  DINAMIC. Spectrum	WIGHTSHADE  WIGHTSHADE  WAventura en la ciudad  JI JIMATE, Sperfrum  de las sombras.
-	MESES WESES	4	w			4	4	d	3	1	CY-
	NES	1	-		) _ d				-	-	•
7	ESTE	1	CA	w	4	S	9	~	I P	100	7



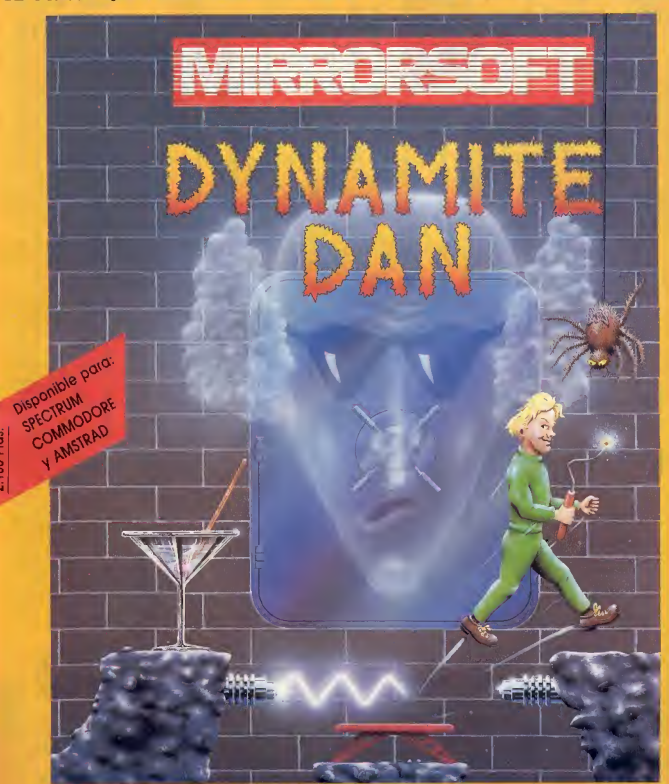
# Todos is Todos is a constant of the constant o

Todos los lectores que lo deseen, podrán envier sus votaciones a la redacción de MICROMANIA bien por carta, indicando en el sobre: «Arriba y Abajo» o por teléfono,

Cada lector podrá votar los que considere los diez mejores juegos en orden de preferencia. Un mismo lector podrá efectuar Las cartas deben dirigirse a la siguiente dirección: La Granja, s/n. Polig. Ind. Alcobendas (Madrid); los que deseen hacerlo redacción, deberá figurar: nombre de programa, compañía que lo ha hecho y el ordenador para que ha sido programado. más de una votación siempre y cuando indique el nombre de los otros votantes. En la lista que nos sea enviada a esta por teléfono, deberán marcar el número (91) 654 32 11.

# Pon a tu imaginación

¡¡POR PRIMERA VEZ EN EL MUNDO UN PROGRAMA
DE JUEGOS QUE PUEDES HACER VARIAR A TU MEDIDA CUANTAS VECES QUIERAS!!.



iNo te lo pierdas!

DISTRIBUIDO EN ESPAÑA POR:

CICULO CIRCO

MICROAMIGO S.A.

P.° de la Castellana, 268, 3.° C. 28046-MADRID. Tel.: (91) 733 25 00

# MICRO

Esta sección está dedicada a la crítica feroz, dentro de un orden. Esperamos vuestras aportaciones y vuestras quejas como consumidores: abusos comerciales, precios desorbitados, piraterías varias, y, en fin todo aquello que excite, de forma razonablemente razonable, vuestra glándula biliar.

También incluiremos aquí los peores programas, periféricos, etcétera, que nos echemos a la cara. Y que caiga quien caiga, mientras el cuerpo aguante.

Para identificar mejor vuestras cartas a esta sección, por favor, poner en letras bien gordas la palabra «MICROFOBIA», en la esquina superior izquierda del sobre. ¡Ah!, y por supuesto, no se admiten anónimos. Indicad claramente vuestro remite y teléfono, por si necesitamos aclaraciones a vuestras quejas.

# POR LAS NUBES

En esta misma sección hemos hablado muchas veces del precio de los programas para ordenador y nos hemos llevado las manos a la cabeza en más de una ocasión por lo desorbitado de algún que otro producto.

Hace un año aproximadamente la mayoría de los programas rondaban tímidamente las 2.000 ptas., y era raro ver alguno que sobrepasara ese precio, salvo algún que otro programa de utilidad que no era útil para nada y que con el argumento de que era software de gestión nos gestionaban varios miles de ptas.

Y llegaron los nuevos productos Ultimate (Underwurlde y Knight Lore) que establecían la barrera en las 2.900 ptas., una cifra prohibitiva para cualquier usuario, pero que venía justificada por el éxito de estos programas en el Reino Unido, o al menos eso se creían ellos.

Desde entonces hasta hoy ha llovido mucho, el precio se ha desorbitado y el usuario «legal» ha visto sus bolsillos vacíos sin poder hacer nada. Actualmente un programa normal (a veces demasiado normal) ronda las 3,000 ptas., un precio poco competitivo, bastante abusivo y nada atractivo.

Y la verdad, nos estamos pasando. Hay juegos muy buenos que nos gustan mucho, con los que nos lo pasamos muy bien pero que tienen un precio más dificulto so que el propio programa en sí. Las casas de software argumentan que el producto es de por sí caro, que hay que importarlo, que los ingleses piden mucho y sobre todo que la piratería tiene gran par-

te de culpa. Tienen razón, pero también la tienen los que piensan que si estos juegos fueran muchos más baratos se venderían muchos más y los piratas poco o nada tendrían que hacer. Nadie con dos dedos de frente compraría una cinta sin carátula, sin instrucciones, que la mayoría de las veces no carga, si por un poco más de dinero pudiera disponer del original, con todas las ventajas que ello representa.

Conclusión, el software es caro, «digan lo que digan los demás». Insistimos, es muy caro y muchas veces malo.









Empezamos una nueva sección en la que os iremos ofreciendo todos los meses una serie de rutinas prácticas en código máquina para que podáis usar en vuestros propios programas. Para un mejor entendimiento de todos las listaremos en Basic y en lenguaje ensamblador.

Esperamos también, cómo no, la colaboración de todos vosotros, por eso si lo deseáis podéis mandarnos las rutinas que se os ocurran y que puedan ser de interés para todos los usuarios. Se admitirán para cualquiera de los ordenadores que se venden en España, indicando en el sobre «A TODA MAQUINA».

AMSTRAD

# C/M PARA DIBUJAR EN BLOQUES

I programa que presen- tamos a continuación, ses una rutina en código máquina que te permitirá dibujar en pantalla un bloque gráfico o sprite de las dimensiones que tú desees.

La rutina es reubicable aunque en principio está colocada en la dirección &8000. El código máquina toma los datos gráficos de la posición &9000, que es la asignada al registro IY aunque ésta puedes cambiarla

a tu gusto, asignando a dicho registro el valor elegido.

Dado que tú puedes decidir la altura, anchura y posición del sprite en pantalla, deberás indicarle al programa el valor de dichos parámetros en la llamada al código máguina, y esto deberá hacerse de la forma que a continuación se indica.

CALL &8000, (Modo), (Ancho), (Alto), (Coord. Hor.), (Coord, Vert.)

La variable de Modo indi-

ca a la rutina en código máquina si en ese momento se desea pintar la figura o borrarla, para lo cual esta variable puede tomar dos valores, 1 para pintar y 0 para borrar.

El listado 1 presenta la rutina de sprites desensamblada en la cual se utiliza el registro indexado IX para la toma de datos proporcionados desde el BASIC. Para los que no posean ensamblador, la solución está en el

programa 2, que es el que se encarga de introducir el código máquina en memoria. Si al teclear los datos hemos cometido algún error, el programa nos avisará, por lo que tendremos que revisar las líneas en las que se encuentran las datas.

El último programa es una demostración de la rutina en código máquina en la cual puedes mover una figura cuadrada por la pantalla mediante las teclas A, S, P, L.

# LISTADO ASSEMBLER ORG #8888

28 LD L.(IX+8)   IOMA POSICION	220	
		PAS:
48 CALL SCREEN	248	
50 LD TY, GRAFIC	258	
68 LD A.(IX+8) (MODO ?	269	
70 CP 0 SI ES 0 BORRA	270	
	288	PINT
90 LD A, #77 ;SI ES ! PINTA	298	
	308	
***	310	BUCI
III OK THE	320	
128 PASI 1 LU H,#30	338	
130 LD (10070714	349	
	350	
	368	
120 CP 56	370	
199 JR 7.PAS :SIGUIENTE CARACTER	388	
198 LD A.H ;CALCULA LA POSICION	390	
200 ADD A.8 IDE LA SIGUIENTE	400	GRAF
210 HO HO HINEA	410	SCRE

228		JP	PINT
230	PAS:	LD	DE,0080
248		LD	A,H
258		XOR	56
269		LD.	H.A
270		ADD	HL, DE
288	PINT:	PUSH	BC
298		PUSH	HL
300		LD	B,(IX+6)
310	BUC1:	LD	A,(IY+8)
320		LD	(HL),0
336		INC	IY
348		INC	HL
350		DJNZ	BUCI
369		POP	HL
370		POR	BC
388		DJNZ	BUC
390		RET	
400	GRAFIC:	EQU	#9000
	0000000	THE STATE OF THE S	44 M / M / M

CALCULA POSICION   DEL SIGUIENTE
CARACTER

ANCHURA SPRITE

;PINTA O BORRA

: POS. GRAF . MEMORIA : CALC . POS . PANTALLA

```
88 MODO=8
10 MODE 1
20 GOSUB 160
                                                                                70 CALL &8000, MODD, ANCHD, ALTO, POSX, POSY
100 IF A$="A" THEN POSX=POSX+1
110 IF A$="S" THEN POSX=POSX+1
120 IF A$="P" THEN POSY=POSY-1
                                                                                                                                                                 160 FOR N=&9000 TO &90F0
170 POKE N.255
30 POSX=18:POSY=18
40 ANCHO=8:ALTO=30
                                                                                                                                                                 186 NEXT
58 MODO=1
                                                                                                                                                                       S=0
                                                                                                                                                                 190
68 CALL &8000, MODO, ANCHO, ALTO, POSX, POSY
70 A$=1NKEY$:IF A$="" THEN 70
                                                                                       IF AS="L" THEN POSY=POSY+I
                                                                                                                                                                 288 RETURN
                                                                                 148 GOTO 58
```



```
221, 110, 0, 221, 102, 2, 205, 26, 180, 253, 33, 0, 144, 221, 126, 8, 254, 8, 40, 7, 62, 119, 50, 64, 128, 24, 5, 62, 54, 50, 64, 128, 221, 70, 4, 124, 230, 56, 254, 56, 40, 64, 124, 198, 8, 103, 24, 8, 17, 80, 124, 238, 56, 103, 25, 197, 229, 221, 70, 6, 253, 126, 0, 54, 0, 253, 35, 35, 16, 246, 225, 193, 16, 216, 201, 0, 0, 0, 0,
      CHEKSUM=8
FOR n=48000 TO 48048
READ A:POKE N.A
                                                                                                                                                                           128 DATA
40 CHEKSUM=CHEKSUM+A
                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                            140
                                                                                                                                                                                      DATA
      IF CHEKSUM()7732 THEN CLS:PRINT "ERROR EN DATAS":END
CLS:PRINT "CORRECTO
                                                                                                                                                                                      DATA
                                                                                                                                                                            168 DATA
```

SPECTRUM

# LECTURA DE TECLADO Y JOYSTICK

El Basic del Spectrum dispone de los comandos INKEY\$ e IN para la lectura del teclado, pero éstos presentan algunos inconvenientes. INKEY\$ no detecta la pulsación de dos o más teclas simultáneamente ni la de SYMBOL o CAPS SHIFT. In si que lo hace, pero devuelve un valor diferente según el modelo de Spectrum (ISSUE) en que se trabaje.

La siguiente rutina soluciona estos problemas, permitiendo, además, programar hasta 255 teclas, aunque el máximo real sea el de las 40 de que dispone el Spectrum.

Es imprescindible que antes de llamar a la rutina se haya ejecutado la instrucción DIM T\$ (N) (basta con una vez al comienzo del programa), donde N indica el número de teclas que se quieren controlar. Una vez ejecutada, T\$ indicará con 1 ó 0 si las teclas correspondientes estaban o no pulsa-

Si introduces, según te lo vaya pidiendo el programa,

siguientes datos: 300000/30060/254-2/237-1/ 254-4/254-8; habrás situado la rutina a partir de la dirección 300000, definiendo las teclas Z, A, X y C respectivamente. Controlando T\$ (1) la Z, T\$ (2) la A, T\$ (3) la X y T\$ (4) la C.

Modifica el valor de KEY para variar el número de teclas que necesites. Cada tecla viene definida por dos valores. Así, la R queda definida por 251 y 8. La G por 237 y 16...

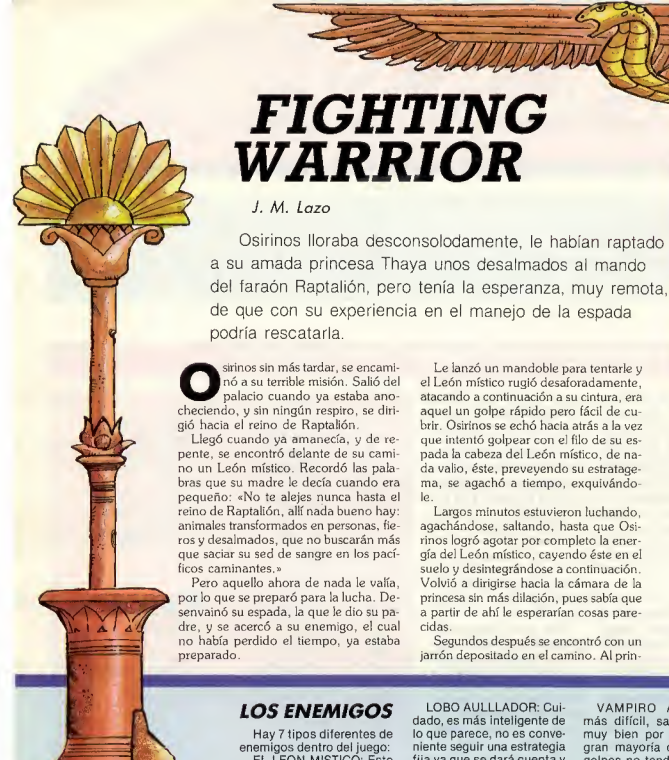
Esta rutina también se puede utilizar para recoger datos de un joystick. Varia el valor de KEY a 5, el de CT a 223 y cuando el programa pida datos dale los siguientes: 0-1/0-2/0-4/0-8/0-16 y, si tienes un interface KEMP-STON con su correspondiente joystick conectado, T\$ (1) detectará, con un 0, al contrario que antes, el movimiento a la derecha, T\$ (2) a la izquierda, T\$ (3) hacia abajo, T\$ (4) hacia arriba y T\$ (5) el botón de disparo. CT variará según el tipo de interface que se use (KEMPSTON, PROTEK, SINCLAIR...)

	-		
18	LD	HL, (VARS)	(Busca T\$ en e)
28 LOOK	LD	A, (HL)	area de variables
38	CP	88	¡Da mensaje de error
48	JR	Z,#1C2E	isi no la encuentra
58	CP	#D4	:Es T\$ ?
69	JR	Z,FDUND	:Salta si lo es
78		. W19B0	(Busca el inicio de
89	EX	DE, HL	;la siguiente variable
98	JR	LDDK	. ;y vuelve atras
100 FOUND	INC	HL	
110	INC	HL	
128	INC	HL .	
138	INC	XL	;Carga en B el numero
148	LQ	B, (HL)	;de teclas que hay que
150	INC	HL	jexplorar
169	INC	HL	
178	ΕX		
188	LD	HL,DATOS	;HI senala a los datos
198 LP	LÐ	A,(HL)	Explora la semifila
288	IN	A,(FE)	;correspondiente
218	INC	HL	¡Esta pulsada la tecla
228	AND.	(HL)	;definida ?
238	LD	A,31	;Carga en A un -1-
246	JR	2,PUT	;Salta si lo esta
250	DEC	A	;Ahora A contiene un -8-
269 PUT	LD	(DE),A	;Lo coloca en T\$
278		DE	;Avanza en T\$
280	INC	HL	;Avanza en datos
298	DUNZ		;Repite el proceso
388	LD	SP,(ERR-SP)	¡Vuelve directamente
310-	JP	N1BF4	; a STM-NEXT

<sup>10</sup> LET KEY=4: LET CT=254 DIM
T\$(KEY)
20 INPUT "DIRECCION DE CARGA"
":ADD "DIRECCION DE LOS DATOS
DATADO RANDOMIZE DATADO
30 FOR R=ADD TO ADD+51 READ |
POKE R.K. NEXT R

READ K

<sup>40</sup> FOR R=0 TO KEY-1. INPUT "DA TOS ";A;" - ";B. POKE DATADD+2\* F,A; POKE DATADD+2\*R+1,B NEXT R 50 LET I=USR ADD: PRINT T\$ PO KE 23692,2 GO TO 50 100 DATA 42.75,92,126,254,128,2 02,46,28,254,212,40,6,205,184,25



Le lanzó un mandoble para tentarle y el León místico rugió desaforadamente, atacando a continuación a su cintura, era aquel un golpe rápido pero fácil de cubrir. Osirinos se echó hacia atrás a la vez que intentó golpear con el filo de su espada la cabeza del León místico, de nada valio, éste, preveyendo su estratage-

Largos minutos estuvieron luchando, agachándose, saltando, hasta que Osirinos logró agotar por completo la energía del León místico, cayendo éste en el suelo y desintegrándose a continuación. Volvió a dirigirse hacia la cámara de la princesa sin más dilación, pues sabía que a partir de ahí le esperarían cosas pare-

Segundos después se encontró con un jarrón depositado en el camino. Al prin-

Los dos guerreros observan friamen' preparan su estrategia antes de entrar

EL LEON MISTICO: Este fija ya que se dará cuenta y le será más fácil esquivar tiene muy poca energía cor-

poral, con unos pocos gol-

pes lo conseguiremos ven-

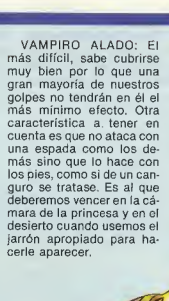
éste se puede decir que sa-

be cubrirse muy bien saltan-

CABRA SALTADORA: De

nuestros golpes. OTRO YO: Como en todos los desiertos hay visiones, en éste no va a ser menos. Deberemos luchar contra nosotros mismos desdoblados, el enemigo vendrá sierto normalmente es el















# LOS OBJETOS

Hay varios objetos dentro del juego, cada uno tiene un índice de peligrosidad distinto. Algunos sólo son decorativos. Ahí va una lista:

PEDRULO VULGARIS: Su misión es estorbar, como muchos otros, los hay de varios tamaños (dicen que en la variedad está el gusto).

TORTILLA MINERA: Peligrosísimo objeto éste para la misión de Rustikloff, es móvil o estático, según la zona, si está girando las aspas es mortal de necesidad.

HOYO PROFUNDO: Aquí está el primero cuya única función es adornar.

CRATER VOLCANICO: Es muy bonito, sin miedo, no hace pupa.

LOMBRIZ ANDROIDAL: Cuidado con éste cuando sólo tengamos la protección del traje de fibra verde, es mortal. Sólo sale en esta situación.

NUBE MAGNETICA: Sólo aparece en la última zona, y como te pille te empieza a empujar y quitar energía de una forma que no es nor-

CUPULA DE PLEXIGLAS ANTIRREUMATICO: Un objeto bien agradecido, dentro de él hay un coche plutonia-

BOLA FLOTANTE: Muy pesada y lenta, sólo sale en la zona 0.

CUARZO ANTIMESONI-CO: Función decorativa, pero cuidado con chocar con él.

VEHICULO ORBITAL: Muy rápido, se tira a matar.

ÓVNI AVERIADO: Como los pédrulos, están para estorbar. Tranquilo que no despegarán.

PILARES: Para que no podamos pasar por la frontera mesotrónica.

PILARES UTOPICOS: Hay que dispararlos para desactivar por breves instantes la frontera mesotrónica.

Ponemos este informe, conseguido tras duro esfuerzo de nuestro agente en Neptuno, Alberto Cachykeguay, en manos de nuestros lectores, su información es estrictamente confidencial y sólo podrá ser leída por el afortunado que ayudará a Rustekloff. guiente zona, los obstáculos son de lo más variado, como se reseña al final del informe, el choque contra cualquiera de ellos resta 2 unidades isotrópicas a la barrera anti-recaudadores. Los alienígenas nativos de aquí son las bolas flotantes que lanzan inteligentemente al coche partículas gamma polarizadas inversamente, si una de estas partículas da al coche, restará 2 unidades isotrópicas de energía. Se mueven poco, por lo que se les puede dar fácilmente, recomendando pasar toda la zona en coche. El suelo de la zona es de color amarillo.

Zona 1: Después de la anterior viene ésta con parecidas características, se hallan esta vez automóviles orbitales, en lugar de las bolas flotantes, éstos una vez nos localicen procurarán estrellarse como kamikaces suicidas contra nosotros restándonos energía, si nos estamos quietos y aparece uno es muy probable que entre en órbita teniéndonos como centro para no dejarnos escapar. Se mueven muy rápidos por lo que es muy difícil darlos, pero no disparan. El suelo de la zona es de color verde.

Zona 2: Esta, además de los automóviles orbitales, tiene como objetos inmóviles las tortillas mineras, las cuales están a modo de minas puestas en el suelo, y si tenemos la desgracia de rozarnos con alguna de ellas veremos cómo nuestro bólido se convierte en chatarra, éstas no se mueven ni se pueden destruir, por lo que habrá que esquivarlas. El suelo de la zona es Cyan.

Zona 3: Aquí se complica más la cosa, diríamos que es la zona más difícil y desesperante, o si no que se lo digan al Rustekloff. Hay <u>automóviles</u> orbitales, y tortillas mineras, pero esta vez se mueven precipitándose contra nosotros, es muy fácil perder aquí 2 ó 3 coches. Un consejo es que si nos destruyen el coche se puede llegar al final de la zona sólo con el traje de fibra verde. Ello es un poco cansado ya que son 2.000 plutinos, pero no saldrán ni los automóviles orbitales ni las tortillas mineras. De todas formas habrá que tener mucho cuidado con las lombrices androidales. El suelo de la zona es de color amarillo.

Zona 4: Esta es la última zona antes del reactor, sólo hay que recorrer 500 plutinos y no hay ni automóviles orbitales ni tortillas mineras, que fácil no..., pues no, ya que encontraremos 3 nubes magnéticas esparcidas por la zona que se mueven inteligentemente hacia nosotros, además 100 plutinos antes de llegar al final hay que desactivar la frontera mesotrónica que nos impide seguir, ello se hace disparando a los pilares utópicos avanzados, en ese momento disponemos de breves segundos para pasar dentro, todo ello con las nubes magnéticas, que nos empujan y restan energía.

Todo esto hay que hacerlo en el récord de 10 minutos a tiempo real, una vez hayamos recorrido las 5 zonas nos encontraremos a unos 300 plutinos del reactor, y observaremos en nuestro vehículo un curioso efecto de atracción magnética hacia él, es el momento de máxima emoción, una vez entre en pantalla, habrá que dispararle y darle a la primera, si no lo conseguimos seremos devorados por él produciéndose entonces un hinchazón general en el coche (como si tuviera paperas, pero a lo bruto).



is muy sencillo, sólo hay que teclear el programa 1 según está listado, y sin cambiar nada, introducir en modo directo: GOTO 9999 para grabarlo en cinta, a continuación RANDOMIZE USR 0, para borrar la memo-

RANDOMIZE USR 0, para borrar la memofia del ordenador, y luego LOAD "" poniendo en el cassette la cinta que hemos grabado. A partir de aquí seguir las intrucciones que nos dará el ordenador.

10 REH Cargador Dritical mass 20 CLEAR 25579; RESTORE. LET in the Follow Property of the Control of the Control

# COGE EL X'PRESS



- 80K RAM
- Unidad de disco de 3,5" integrada en el teclado
- Trabaja en CP/M, MSX—DOS, MSX—DISK BASIC
- Teclado profesional de diseño ergonómico.
   Va incluído un maletín para la protección del ordenador durante su transporte
- Dos puertas de conexión: RS 232—C y Centronics paralelo
- Salida a T.V. y monitor
- Admite directamente una segunda unidad de disco
- MVDP (pasa de 40 a 80 columnas en pantalla, Indispensable para trabajar en CP/M)









# i Patasiba!

# THE ROCKY HORROR SHOW

Miguel Angel HIJOSA

La intriga y el terror de una obra maestra de la moderna comedia musical, puede ser magníficamente interpretada... ¡por ti!

na fórmula, muy en boga últimamente, de obtener guiones para videojuegos que cuenten de antemano con la aceptación del público, es la de adaptar obras de reconocido éxito teatral o cinematográfico a nuestro pequeño ordenador.

En esta ocasión, es la conocida comedia musical «The Rocky Horror Show», de reciente estreno en nuestro país, la que nos ofrece grandes posibilidades de entretenernos un buen rato. En principio, es de agradecer y mucho, que no se nos haya ofrecido una versión conversacional como viene sucediendo en algunas de las últimas aventuras de la pantalla grande y que para llegar a buen fin en ellas debemos conocer la historia más a fondo que el propio guionista.

# LA MANSION DEL DOCTOR FRANK

La terrorífica comedia tiene como escenario la gran mansión del diabólico Dr. Frank, el cual una vez más ha logrado desarrollar una terrible máquina capaz de petrificar en breves instantes a aquel que alcance su devastador rayo.

En un gesto propio de su retorcida mente, el Dr. Frank oculta su ingenioso artefacto bajo la atractiva apariencia de uno de los personajes femeninos... Me-

Un buen día Janet y Brad que, como tantas parejas, habían decidido pasar una tarde en el campo, se vieron sorprendidos por una violenta tormenta ante lo cual no tuvieron más remedio que refugiarse en el primer lugar que les ofreciera... cierta seguridad.

Al abrir el enorme portón, se dieron cuenta que el lugar debía de estar habitado ya que ante sus ojos se extendía un amplísimo hall, de una exquisita decoración. Sin darse cuenta, al traspasar el umbral del caserón se convertían en los principales protagonistas de una aventura que tardarían en olvidar... si sobrevivían.

Sin que ellos lo sospecharan, su presencia había sido detectada por el Dr. Frank, agradablemente sorprendido al obtener de modo inesperado más «voluntarios» para llevar a cabo sus experiencias.

Aún se encontraban ajenos al peligro que se cernía en su entorno cuando tras la aparición de la frívola Medusa uno de los jóvenes, Brad (o Janet, según la opción elegida), es alcanzado por un certero disparo de ésta y nota cómo lentamente va teniendo lugar su petrificación hasta que finalmente, queda convertido en uno de los ornamentos de la sala.

Janet, aterrorizada ante tan horripilante crimen, reacciona y logra apartarse de la acción del mortífero rayo y atropelladamente, emprende una alocada carrera escaleras arriba recorriendo inconscientemente salones, pasillos, hasta que vencida por la fatiga, cae.

Apenas recuperada la consciencia, co-

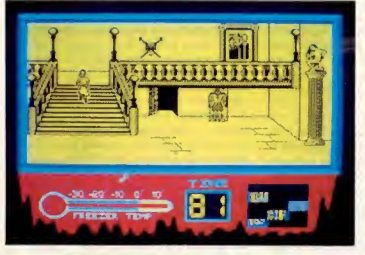
mienza a recorrer de nuevo la mansión, ahora sigilosamente, debe memorizar cada habitación, cada objeto, sabe que de ello depende su vida. Observa que hay más personajes en la casa, algunos de aspecto terrible y otros de mejor apariencia y por lo sucedido no debe fiarse de

Pero su situación no puede prolongarse indefinidamente, sus energías no son imperecederas y el tiempo apremia pues mientras ella lo utiliza en planear su fuga, el doctor no cejará en su empeño de atraparla

Tras familiarizarse con el lugar, decide interpelar al que más confianza le inspira y tiene suerte, averigua que el Dr. Frank obtuvo pruebas definitivas de otra arma tan destructiva como Medusa pero que obra inversamente, es decir despetrifica, el más ambicioso proyecto del malvado científico, es decir, dar vida a los objetos inamimados para hacerse con el poder.

Al abrir el enorme portón se dieron cuenta de que el lugar debía estar habitado ya que ante sus ojos se extendía un amplísimo hall.





A través del distribuídor podrás acceder a las plantas superiores o introducirte en el tenebroso sótano.



En este escenario tendrá lugar el final de la obra.



Uno de los dormitorios gemelos.



A veces distintos protagonistas pueden ponerse de acuerdo y acorralarte en alguna de las salas o corredores de la mansión.



El ascensor puede ser un vehículo importante.



El rayo desintegrador protege el laboratorio.

Como no logró totalmente su objetivo, el viejo loco rompió los planos que cuidadosamente había camuflado a modo de cuadro y en su obcecación los desperdigó por la mansión mientras caminaba enfurecido por su fracaso.

## **EN BUSCA DEL PLANO**

Con esta vital información, nuevas esperanzas reforzaron las energías de la joven la cual comenzó a planear cómo buscar cada una de las 15 piezas sin encontrarse con sus adversarios y poderlas reunir en algún rincón. En primer lugar tenía que localizar el sitio. Se decidió por el viejo escenario ya que tras su espeso telón podía esconderlo sin cambiar el ambiente, ya que de lo contrario podría descubrirlo alguien y desbaratar tan maravilloso plan, además así tendría a la vista a su inmóvil compañero.

Por otro lado la vivienda era un continuo peligro, debía pensar cómo deshacerse de alguno de los moradores en caso de tropezarse con ellos en sus constantes excursiones en busca de los pedazos del cuadro.

Más de una vez pensó que sería el final cuando recorriendo una estancia se dio de bruces con el horrible Riff Raff, el jorobado que de inmediato comenzó a lanzarle rayos que sin duda alguna la hubieran matado a no ser que, gracias a su agilidad, lograse escurrir el bulto. El susto fue mayúsculo cuando por el corredor principal vio lanzarse hacia ella un personaje un tanto pintoresco que alocadamente conducía su moto. A primera vista parecía un punkie no demasiado avispado, pero prefirió no probar fortuna buscando más ayuda no fuera que éste resultase un fiel-sicario del doctor como el jorobado o resultase atropellada.

El tiempo se iba consumiendo al igual que sus energías y tan sólo había logrado un par de piezas que, por otra parte, no le habían ofrecido demasiado esfuerzo, pero de refilón había visto otras que se encontraban en lugares un tanto «sospechosos» y no debía precipitarse pues era consciente de que no debía cometer

ni un solo fallo,

Por otra parte albergaba ciertas sospechas de que la mansión, al igual que otras de su época, debía de tener salas ocultas a las que seguramente se accedía por medio de llaves o combinaciones secretas. Debería darse otra vuelta por aquellos corredores y salones. Así lo

# i Patasibal



hizo, comenzó a recorrer aquellas cerradas habitaciones en las que efectivamente había más pedazos del plano de Anti-Medusa y sucesivamente las iba coleccionando.

Pronto terminó con las de la planta baja, había recorrido el comedor, el trastero, el salón de baile y el rellano del ascensor, ahora debería probar en la planta superior, para su acceso disponía de dos alternativas, la escalera o el ascensor, posiblemente el ascensor sería más rápido, pero esperar a su bajada podía ser peligroso si había más personajes en la misma sala. Optó por iniciar la excursión por la escalera, avanzó por el pasillo y tomando la llave de la pared, abrió la puerta que resultó ser de la planta superior, allí observó que en el ala izquierda un rayo le impedía el paso, señal de que guardaba algo más que restos del plano sin importancia para el doctor.

Como le pareció más fácil, se dirigió

a la habitación contigua y penetró en una de las estancias iluminada por una mortecina luz azulada en la que toda decoración era un antiguo dosel y allí, entre sus arrugas, encontró otro retazo del cuadro. De paso aprovechó aquella escapada para cotillear en la otra estancia, que resultó ser gemela de la anterior pero con una extraña luz rojiza que la molestó bastante. Allí había más llaves y pedacillos, después volvería, pensó para sí.

Tan sólo le faltaba llegar a la zona protegida por los rayos pues allí debían de estar los restantes trozos del puzzle salvador. Para no equivocarse espió escondida a Magenta y Columbia, pero con extremada cautela, recordaba que en el último encuentro con ellas la habían quitado la ropa y al tener las manos ocupadas en ocultar su desnudez quedaba privada de libertad de movimientos para recolectar el plano y pasó horas buscando sus vestidos.

# MISION CUMPLIDA

Por fin descubrió que para pasar por la estancia debía encaramarse en lo alto de la escalera y rápidamente, pulsar el mecanismo de paro del rayo y corriendo, pasar a la otra sala. Cuán grande fue su sorpresa al contemplar lo que debía de ser el laboratorio del profesor. Allí había más trozos del plano, pero cuando aún no había terminado este pensamiento, el laboratorio pareció extremecerse y como por arte de magia, el inmóvil sujeto que adornaba lo que en apariencia parecía un cuadro, tomó vida, convir-

tiéndose en Eddie. Había ganado un nuevo adversario, no obstante esquivándole continuó su andadura dispuesta a llegar hasta el final de la planta. Perseguida por Eddie y el punkie motorizado, llegó a una nueva sala, ante ella varios botones, uno con un gran cartel NO TO-CAR, hizo caso y oprimió otro, no pudo quedarse a ver que pasaba y se introdujo en la siguiente habitación donde una luz roja debía indicar algo. Como se creía ya perdida por la ardua persecución se acercó a él y pulsó el botón y cuál fue su sorpresa al ver que sin saberlo, había activado la congelación del lugar. Al entrar el punkie quedó congelado. Rápidamente, tomó el último trozo y corrió de nuevo hacia el salónteatro, todos estaban en el hall, el ascensor estaba llegando, ágilmente sorteó los disparos del jorobado Riff y esquivando a Eddie, logró introducirse en el elevador.

En sus manos tenía su salvación, no podía fracasar ahora que estaba a pocos metros de su objetivo, las puertas se abrieron y nadie había logrado llegar hasta allí, debían estar bajando por las escaleras, cruzó la estancia, llegó hasta el cuadro y colocó en él la última pieza, el cuadro estaba completo en ese instante. Brad se movió, parecía despertar de un pesado sueño, sin darle tiempo a reaccionar lo tomó de la mano y tirando de él se dirigió a la puerta de la mansión. Aún llovía copiosamente, pero no la importó, tomó la vereda que conducía a la ciudad y corrió hacia ella, volvió la cabeza y observó a Brad, mientras que a lo lejos le pareció oír voces de rabia procedentes de la horrible mansión.



# CARGADOR

1 REM THE ROCKY HORROR SHOW

2 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

18 MODE 1:MEMORY 29999

20 A=0:B=0

36 INPUT 'TEMPERATURA Y TIEMPO PARADOS (

S/N)";A\$:IF A\$="S" OR A\$="s" THEN A=12 40 INPUT "TRASPASAR PERSONAJES (S/N)";A\$

:IF A%="S" OR A%="s" THEN B=48
58 INK 0.0:BORDER 8:INK 1.6:INK 2.18:INK

3,8

55 CLS:PEN 2:PRINT \*

INSERTA CINT

A DRIGINAL"

68 LOAD"!A

78 CALL 38888

88 LOAD\*!\*

85 CHEK=0

98 FOR N=44222 TO 44222+62

188 READ X:POKE N.X:CHEK=CHEK+X

118 NEXT

111 IF CHEK (>7583 THEN MODE 1:PRINT \*ERR

OR EN LINEAS DATA" : END

115 POKE 44281,A:POKE 44278,B

128 CALL 44222

130 DATA 24,38,197,229,33,6,9

148 DATA 93,84,175,237,66,56,2

150 DATA 89,86,225,229,213,265,161

168 DATA 188,56,3,287,8,8,193

178 DATA 225,9,235,225,237,66,77

180 DATA 68,235,32,219,201,265,55

190 DATA 189,33,64,8,1,192,171

288 DATA 205,192,172,62,201,58,168

218 DATA 6,59,224,0,195,98,151



Un espía muy especial

# SPY VS SPY

Amalio GOMEZ

También es mala suerte. Mi primera misión como agente del OGT y tiene que haber otro espía en la misma embajada que yo y buscando el mismo maletín. En fin, tendré que agudizar al máximo el ingenio para conseguir mi objetivo antes que mi adversario. Deseadme suerte.

reo que lo he traído todo. A ver... la bomba, el muelle, el cubo, la pistola lanza-cuerdas, la bomba de relojería y... sí, aquí tengo también los planos de la embajada. Perfecto. Creo que con todas estas armas podré poner suficientes trampas a ese cuervo con sombrero. Entraré en la embajada. Seguro que en un periquete habré conseguido el maletín,»

Pobre iluso. Nuestro pequeño héroe se cree que ahí dentro todo va a ser coser y cantar. Pues está totalmente equivocado. No sabe que el espía al que deba enfrentarse es el agente más peligroso y despiadado de cuantos pudiera encontrar.

El caso es que ya le tenemos ahí, dando vueltas como un loco por la embajada, revolviendo cuantos cajones y armarios encuentra a su paso, intentando dar con los cuatro objetos que le serán necesarios para poder escapar con el maletín: el pasaporte, dinero, los planos secretos y la llave.

¡Ah, malditos! ¡Dónde habréis escondido el dichoso maletín! Buscaré detrás del televisor. ¡Pero bueno!, si he encontrado la llave.

Pero cuando más emocionado está nuestro héroe por haber encontrado uno de los objetos, el malvado espía enemigo hace aparición en la habitación. Y sin apenas darle tiempo a reaccionar, se lía a estacazos con el inocente agente del OGT y tras dejarle completamente K.O. le roba la llave que tanto le había costado conseguir.

Y es que no se puede ir tan confiado en una misión tan peligrosa. Pero seguro que con esta pequeña lección habrá aprendido que en cualquier momento puede aparecer el «cuervo con sombrero», como él le llama y quitarle todo lo que lleva encima. Esperamos que al menos caiga en la cuenta de que él también puede hacer lo mismo. Pero esperad que parece que ya vuelve en sí.

¡Maldito cuervo con sombrero! ¡Traidor! ¡Vamos, que atacar a un pobre espía indefenso! Pues ahora verá. Ahora mismo le voy a poner esta sorpresita en este cajón. Je, je, me gustaría ver la cara que pone cuando le estalle la bomba en las narices.

¡Vaya!, parece que se ha dado cuenta que todo lo que le dieron en la agencia no era sólo para hacer bulto.

**一日田:林田は守田** |

«Creo que lo he traido todo. A ver... La bomba, el muelle, el cubo...»



Cada objeto que lleva tiene su utilidad y puede ser usado en un sitio específico. La bomba y el muelle los puede poner en cualquier lugar (cajones, cuadros, muebles...), excepto en las puertas, mientras que el cubo y la pistola sólo pueden ser colocados en éstas. Sin embargo, la bomba de relojería puede utilizarse en cualquier lugar.

### A ESPIA, ESPIA Y MEDIO

Lo que mucho nos tememos es que este despistado espía no sabe que en algunos cajetines que cuelgan de las paredes existen otros objetos con los cuales se puede destruir el efecto de los otros. Por ejemplo, si coge un cubo de agua, deja inutilizada a la bomba y si coge un paraguas que se encuentra colgado de uno de los percheros, el cubo no podrá hacer nada. De la misma manera, si consiguiese unos alicates, podría cortar el muelle y si lograse encontrar unas tijeras podría hacer lo propio con las cuerdas.

De todas formas nos parece que esto es demasiado para su corta inteligencia. Pero veamos qué tal le van las cosas.

-¡Shhh!, silencio que ya viene por ahí. Pero... ¿qué trae? ¿Un cubo de agua? Y para qué querrá éste un cubo de agua? Bueno, parece que va a brir ya el cajón. ¡Andá!, ¿pero qué hace? Le ha tirado el agua a mi bomba... y se va tan tranquilo. ¡No es posible! ¡Maldito traidor! Me las pagarás todas juntas. Pero si no

«¡Maldito cuervo con sombrero! ¡Traidor! ¡Vamos, que atacar a un pobre espía indefenso! podía fallar. Si al abrir el cajón tenía que haber estallado la bom... ¡¡BOM!!

Pobre hombre, ¡qué desastre! Desde luego está visto que este trabajo no está hecho para principiantes. El espía negro, que evidentemente está mucho mejor adiestrado que él, le ha pagado con su misma moneda y después de inutilizar la primera bomba le ha puesto otra.

Y mientras este tontorrón no hace más que lamentarse, el otro ya ha cogido los cuatro objetos y el maletín y se ha largado rápidamente en su avioneta rumbo a las Bahamas.

Bueno, esperamos que al menos los fracasos de este pseudo-espía te hayan servido de algo por si alguna vez te decides a dedicarte al espionaje, y estamos seguros de que serás mucho más avispado que él.





¿Para qué querrá un cubo? ¡Shhh! Silencio que ya viene.



Pobre hombre, ¡qué desastre! Desde luego está visto que este trabajo no está hecho para él.

# CARGADOR

- I REM SPY US SPY
- 2 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*
- 10 A=0:B=8
- 28 MODE 1
- 38 INPUT "ESPIA ENEMIGO INMOVIL (S/N)";A
- \$:1F A\$="S" OR A\$="s" THEN A=78
- 48 INPUT "TIEMPO PARADO (S/N)":A\$:1F A\$=
- "S" OR A\$="5" THEN B=48
- 50 CLS
- 60 PRINT' INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA
- UNA TECLA®

- 70 IF INKEY\$="" THEN 70
- B8 MODE 8
- 98 ENV 1,2,1,2,5,2,1,5,-2,2;ENV 2,18,-1,
- 2:EW 3,3,1,2,3,1,4
- 100 ENV 4,3,5,1,1,8,18,3,-1,1,18,-1,1:EN
- V 5,3,5,1,1,0,18,3,-1,1,10,-1,2
- 118 BW 6,5,-1,18,18,-1,7:EW 7,3,5,1,15
- ,-1,5:ENV 8,1,4,1,4,-1,1
- 128 BW 9,3,5,1,18,-1,15
- 138 SYMBOL AFTER 256: OPENOUT "P"
- 148 FOR N=8 TO 11:READ A:INK N,A:NEXT N

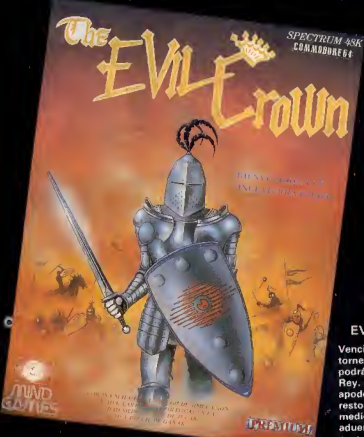
- 158 FOR N=46588 TO 46588+11
- 160 READ A: POKE N,A: CHEK=CHEK+A
- 178 NEXT
- 188 MEMORY &12FF
- 198 LOAD "!LOADCODE"
- 200 POKE \$6504,8:POKE &6507,A
- 218 POKE &688A,8:POKE &68BB,&65
- 228 CALL &6888
- 238 DATA 24,1,26,8,13,6,14,16,18,24,3,15
- 248 DATA 62,201,58,87,8,58,76,8,195,2,3,
- 8

ULTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES



# **BROAD STREET**

7 Personajes, 10 acordes perdidos, 15 horas, 48 guardias de tráfico, 95 estaciones de metro, 45.000 m.² de Londres, 7 millones de londinenses, 943 pantallas con trepidantes acciones.



# **EVIL CROWN**

Venciendo en los torneos reales podrás llegar a ser Rey. ¿Podrás apoderarte del resto del mundo medieval y adueñarte de la corona malvada?

NAPOLES, 98, 1.93

# **SOLICITANOS TUS P**

LASER ZONE (Spectrum)	975	Pts
GRIDRUNNER (Spectrum)		Pts
ASTRO BLASTER (Spectrum)	1.275	Pts.
FRENZY (Spectrum)	1,275	Pts.
FRIDGE FRENZY (Spectrum)	1.800	Pts
QUINTIC WARRIOR (Commodore)	1.275	Pts
STRONTIUM DOG (Spectrum)	1.800	Pts_
STRONTIUM DOG (Commodore)	2.100	Pts.

# IIIATENCION!!! POWER, S medios legales a su alcance, cualqui importaciones o duplicados ilegale



STRO

Johny Alpha es un ag cazador de recompens electrobengalas, que obligándoles a dejar d

ULTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES

ATIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES...



GENTURY

E,S.A.

-332 24 61 - 232 25 52 DNA (SPAIN)

# LA MENTE

# RAMAS FAVORITOS

PURPLE TURLES (Commodore)	1,275	Pts.
BROAD STREET (Spectrum)	2,400	Pts.
ROAD STREET (Commodore)	2.600	Pts.
VIL CROWN (Spectrum)	2.400	Pts.
VIL CROWN (Commodore)	2,600	Pts.
TREASURE ISLAND (Spectrum)	2,400	Pts.
REASURE ISLAND (Commodore)	2.600	Pts.
PAKIL WOOD (MSX)	2.800	Pts.

ARE, S.A. Perseguirá por todos los upo de piratería, comercialización, sobre sus programas se practique.

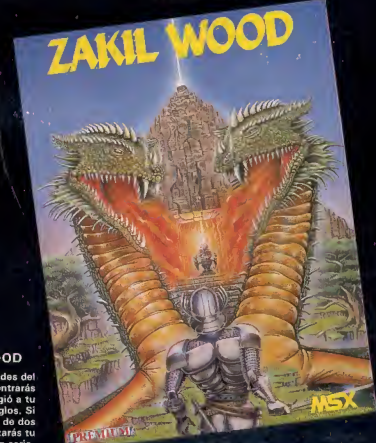


### **M DOG**

estigador destructor, un seuro. Johny lleva consigo moraran a sus enemigos, r, y bombas de tiempo a tu misión.



Si logras desembarcar de "La Hispaniola" y vencer a la amotinada tripulación, podrás adentrarte en la laberíntica isla e iniciar la búsqueda del Tesoro. Pero cuidado: los piratas acechan.



# **ZAKIL WOOD**

En las profundidades del Bosque de Zakil, encontrarás el rubí que protegió a tu Pueblo durante siglos. Si logras vencer el Pyral de dos cabezas, comenzarás tu aventura en serio,

LTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES... ULTIMAS NOVEDADES...

# j pałasiba!

# MONTY MOLE

Gabriel NIETO

Monty tiene frío, mucho frío, tanto frío que podría llegar a congelarse y el invierno es duro, más duro que «Burlancaster». Por eso, sin pensárselo dos veces, ha cogido una pala, un farolillo y un sombrero con linterna y se ha encaminado hacia una mina repleta de carbón donde intentará llenar un vagón que le ayude a pasar el invierno.

ero no va a ser nada sencillo, «el hombre malo», ése mismo que perseguía a la mamá de Bambi, no le tiene mucha simpatía a Monty y va a intentar darle caza al lado del puente que hay junto a la casa. ¿Lo conseguirá? Seguramente no, siempre que seamos lo suficientemente hábiles como para salvar a nuestro amigo de sus garras.

La única salida posible está por la derecha y conduce directamente al interior de la mina, pero donde realmente quiere entrar nuestro amigo es en la casa del minero. Y hay un camino a través de la mina que le llevará hasta allí. Pero vayamos por partes:

Pantalla 1. Hay que coger el cubo de carbón que hay en el exterior de la mina, al otro lado del puente, ya que si no lo hacemos, el carbón del interior será invisible.

Pantalla 2. 3 objetos de carbón.

Pantalla 3. Además del carbón, hay que recoger también el objeto que hay en el fondo a la derecha, a la entrada de la caverna, para que la vela no nos haga nada. Pero mucho cuidado, primero cogeremos el trozo de la galería superior, porque si no lo hacemos de este modo no podremos luego volver a subir.

Pantalla 4. 3 trozos de carbón. No hay que olvidarse del que hay al principio de la pantalla, al lado de la cuerda.

Pantalla 5. 1 trozo de carbón y el mar-

Pantalla 6. 3 trozos de carbón. Coge la taladradora antes que el carbón que hay junto a la vela.

Pantalla 7. 2 trozos de carbón. Para coger el que hay junto a la rueda es necesario que tengamos previamente la pala que se encuentra en el pasadizo estrecho. Mucho cuidado con caer en la galería donde está la vela blanca porque luego será prácticamente imposible salir de ella.

Pantalla 8. 1 trozo de carbón. Coge el que se encuentra junto al hacha y se abrirá la pared que te conduce a la siguiente galería.

Pantalla 9. 4 trozos de carbón. El de la parte inferior se encuentra protegido por una cara con forma de comecocos. Para pasarla hay que disponer antes del cartucho de dinamita.

Pantalla 10. 2 trozos de carbón. Para coger el de la parte superior hay que hacerlo desde la pantalla anterior subiendo por la galería de la parte de arriba.

Pantalla 11. 2 trozos. Mucho cuidado con el tiburón y con el equilibrio en las cuerdas.

Pantalla 12. 3 trozos de carbón. Para recoger el que está más a la derecha hay que hacerlo desde la pantalla siguiente.

Pantalla 13. 5 trozos de carbón. Hay un ancla que cogiéndola con el trozo de carbón que hay junto a ella te permite romper el muro que te conducirá a la pantalla siguiente.

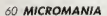
Nota de la Redacción. Desde la pantalla 14 a la 18 no podremos pisar el suello y nuestro único medio de transporte va a ser una carretilla que recorre todas esas pantallas. Para subir a ella hay que colgarse de las tuberías y dejarse caer a la vez que avanzamos.

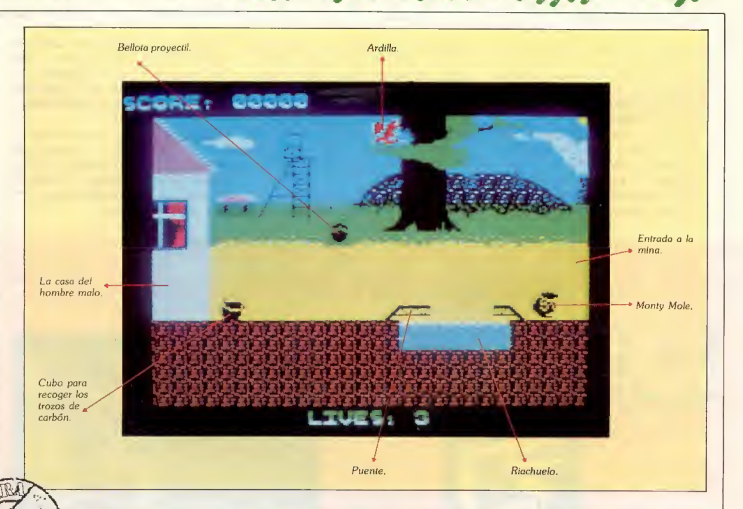
Pantalla 14. Hay que colgarse de las galerías ya que es el único método práctico para ir saltando de un lugar a otro.

Pantalla 15. 4 trozos de carbón. Para



El espíritu de Monty se aleja de él. Algo ha fallado.





# INSTRUCCIONES

- 1. Prepara una cinta para salvar la rutina y el cargador.
  - 2. Carga el programa cargador universal de C/M.
- 3. Elige la opción INPUT del cargador e introduce el listado 2.
- 4. Cuando hayas terminado, realiza un DUMP en la dirección 40000, escoge la opción SAVE y salva en cinta el código máquina generado, especificando 40000 como dirección de comienzo y 100 como número de bytes.
  - 5. Limpia la memoria con NEW.

- 6. Teclea el tistado 1.
- 7. Coge la cinta en la que grabaste el listado 2 y teclea LOAD " "23296.
- 8. Teclea GOTO 100 y automáticamente se salvará el programa Basic y la rutina en C/M.
- 9. Una vez hayas realizado todo el proceso, haz NEW y carga con load» la cinta que acabas de grabar. Si todo ha ido bien, el programa se autoejecutará y hará la pregunta: deseas vidas infinitas s/n?

Un buen consejo: si no quieres tener problemas desconecta todos los periféricos de tu Spectrum.

# **MONTY CODE (LISTADO I)**

LS 1 BORDER Ø: PAPER Ø INK 7 C
LS LOAD ""CODE
10 INPUT "NUM. DE VIDAS? (1/25
5) ".M POKE 23376,N
20 INPUT "UIDAS INFINITAS? (\$/
33.0 INPUT "TRASPASAR OBJETOS MO
OULLES? (\$/n) ":a\$: IF a\$</\*\*:" THE
N POKE 23388.0
40 INPUT "ELIMINAR OBJETOS MOV
ILES? (\$/n) ":a\$: IF a\$</\*\*:" THE
N POKE 23381.0
50 INPUT "ELIMINAR OBJETOS MOV
ILES? (\$/n) ":a\$: IF a\$</\*\*:" THE
N POKE 23391.0
50 INPUT "DESAPPRECER APISONAD
ORAS? (\$/n) ":a\$ IF a\$</\*\*:" THE
N POKE 23394.0

60 CLS PRINT AT 11,6,"INSERT A CINTA ORIGINAL";AT 13,6;"Y PUL SA UNA TECLA" 70 PAUSE 0' INK 0: CLS: RANDO MIZE USR 23296 100 SAVE "MONTY POKE" LINE 1 S

# LISTADO II

1 DD21CBSC111100AF37CD 1018 2 560530F21169003EFF37 875 3 CD56051E11AF37CD5605 869 4 1164003EFF37CD560531 834 5 005CDD2100403E713711 657 6 001BCD5605F3DD21CB5C 1115 7 110001CDA905DD21CB5C 1115 7 1100A4CDA90531E65F3E 906 9 0332EBF78F3274943EC9 1287 10 32989232518732CD8DC9 1211 iPatasiba!

recoger los de la zona de la derecha hay que dejarse caer sobre el vagón desde la primera tubería y una vez en la pantalla 16 colgarse de una de las tuberías y regresar por arriba a coger los dos trozos que nos faltan.

Pantalla 16. 3 trozos de carbón. Salta por las tuberías y vuelve a coger el vagón cuando tengas todos los trozos.

Pantalla 17. 4 trozos de carbón. Coge los dos trozos de carbón subiendo por la primera tubería, después vuelve abajo y súbete en el vagón por el otro lado del muro. Una vez arriba vete rápidamente a la derecha para coger el trozo de la tubería y después recoge el resto de los que hay en la pantalla, dejando para el final la de la parte superior de la derecha y cogiendo antes que ésta la de la pantalla 18 a la que llegaremos a través de la galería que se encuentra justo debajo del último trozo de carbón.

Pantalla 18. Ninguno de los dos trozos de carbón de esta pantalla pueden cogerse directamente sino que habrá que hacerlo desde la pantalla anterior para el de la izquierda y desde la pantalla 21 para el de la derecha. Si nos dejamos caer al vagón éste nos llevará directamente a la pantalla 19.

Pantalla 19. 5 trozos de carbón. En esta pantalla hay una ducha que aparte de servirnos para asear al bueno de Monty, nos permite coger los trozos de carbón sin problemas, pero mucho cuidado con tocar ningún otro objeto.

# MAPA DE MONTY MOLE



Pantalla 20. 3 trozos de carbón. Recoge primero el de la parte de arriba para que el diablo que custodia el que está en la parte de la derecha no te haga nada y puedas, de este modo, continuar tu camino.

Pantalla 21. 3 trozos de carbón. Además, tendrás que recoger también el de la pantalla 18 que se comunica con éste a través de la galería más alta de la zona izquierda.

Pantalla 22, 3 trozos de carbón. Co-

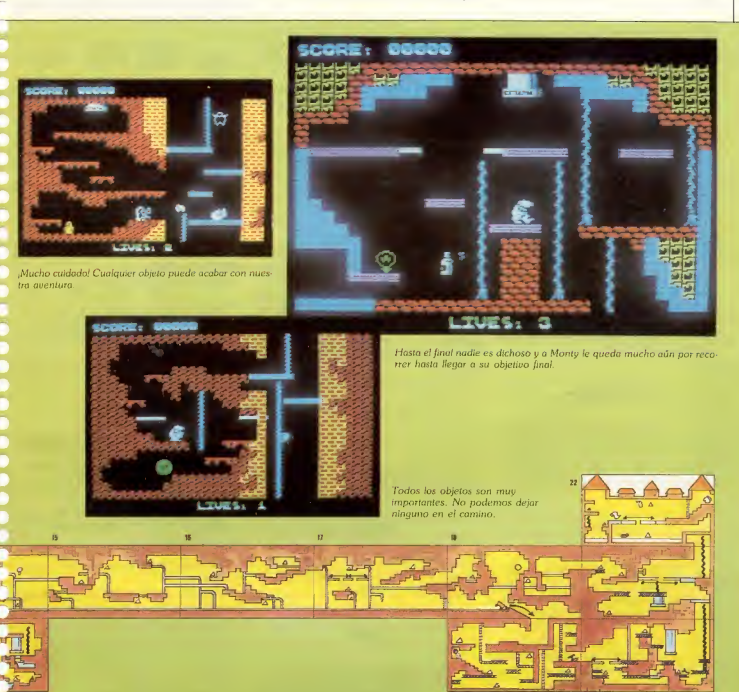
ge primero el pergamino y luego los trozos de carbón. El último de ellos te abrirá los muros que te separan del final del juego.

# **EPILOGO**

Si después de todo lo que te hemos contado no eres capaz de llegar al final, no te preocupes, es normal, lo raro es que lo hubieras conseguido. Por eso y porque nos caes muy bien, hemos hecho un cargador que te permitirá llegar

al final del juego sin demasiados problemas, pero incluso así no te pienses que es fácil. Sigue las instrucciones que te hemos dado cuidadosamente y comete los menos errores que puedas porque a pesar de que nuestros pokes son mágicos, hay trampas de las que es imposible salir y nuestra magia podría llegar a ser un problema. Por ejemplo, si caes a algún sitio y luego no puedes subir, si tienes vidas infinitas puedes esperar sentado.

Que lo disfrutes.



# UTENSILIOS Y CACHIVACHES

# BETA BASIC

Alejandro JULVER y Marcos ORTIZ

Con el programa Beta Basic se añade al Basic Standard del Spectrum 30 nuevos comandos y 20 funciones que nos hace disponer de un Basic de primera línea.

I programa Beta Basic se carga desde el cassette con LOAD» o con LOAD»BETABASIC». Al cargar el programa, la RAMTOP se eleva a 55800 para proteger el código máquina.

Una vez que ya hemos cargado el programa y deseamos trabajar con él, vemos que tenemos una línea Ø, la cual estará residente permanentemente, y que contiene las definiciones de las nuevas funciones que aporta el Beta Basic. También descubriremos que al pulsar una tecla se oirá un click muy acentuado, pero que podemos eliminar haciendo POKE 236Ø9,Ø.

Una cosa que hay que tener en cuenta es que si hacemos un NEW no se borrará la línea Ø. Para borrar el Beta Basic se hará RANDOMIZE USR Ø.

Pasemos a ver a continuación los comandos, instrucciones y funciones que aporta el Beta Basic.

## COMANDOS

Los comandos que presenta el Beta Basic se enumeran a continuación, haciendo notar que cada vez que aparezca algo encerrado entre corchetes ([]) es opcional su aparición en el comando.

### **ALTER**

Su formato es el siguiente:

ALTER [descrip-atri] TO descrip-atri. donde descrip-atri significa descripción de atributo y la palabra ALTER se obtiene pulsando la tecla A en modo GRAP-HICS.

Este comando permite manipular los atributos del fichero de pantalla (INK, PAPER, FLASH, BRIGHT).

Ejemplo: ALTER TO PAPER 4, INK Ø, FLASH 1, BRIGHT Ø Este ejemplo cambia la totalidad de la pantalla a la combinación de atributos papel verde, tinta negra, parpadeante y sin brillo.

Es posible elegir las diferentes posiciones de pantalla que serán cambiadas (parte opcional del comando).

Ejemplo:

ALTER INK 5, PAPER 2 TO INK 7, PAPER 3

# **AUTO**

Su formato es el siguiente:

AUTO [número-línea] [, intervalo] donde la palabra AUTO se obtiene pulsando la tecla 6 en modo GRAPHICS.

Este comando pone en marcha una función de numeración automática de las líneas para la fácil introducción de programas.

Las opciones que tenemos son las si-

AUTO comienza con la línea 10 y va de 10 en 10

AUTO N, M comienza en la línea n y va de m en m

AUTO N comienza en la línea n y va de 10 en 10.

Si queremos dejar de utilizar este comando se hace BREAK.

# BREAK

Es el mismo comando que el del Basic standard con la salvedad de que es un poco más potente.

## CLOCK

Su formato es: CLOCK número o string donde la palabra CLOCK se obtiene pulsando la tecla C en modo GRAPHICS: Se trata de un reloj de 24 horas que aparece en la esquina superior derecha con el formato:

hh:mm:ss

El reloj funciona cuando ejecutas o escribes un programa. Sólo con las operaciones con cinta o durante un BEEP el reloj se parará.

Cuando se activa un tiempo determinado puede hacerse sonar una alarma y/o acceder a una rutina mediante una

instrucción GOSUB.

CLOCK debe ir seguido por una expresión numérica en el rango () a 7 que producirán los siguientes efectos:

	ALAR.	ALAR.	
MODO	GOSUB	AUDIB.	DISP.
Ø	no	no	no
1	no	no	si
2	no	si	PO
3	no	si	si
4	si	no	no
5	si	no	si
6	si	si	no
7	si	si	si

donde ALAR. GOSUB quiere decir activación o no de la alarma GOSUB, ALAR. AUDIBLE la activación o no de la alarma y DISPLAY si aparece 6 no el reloj en pantalla.

Para inicializar una hora se hace: CLOCK "hh:mm:ss"

Para inicializar la alarma se hace: CLOCK 3: CLOCK "A hh:mm" Para inicializar la alarma GOSUB se

hace:

CLOCK 4 6 5 6 6 6 7: CLOCK número-línea DELETE

Su formato es el siguiente:

DELETE inicio

donde la palabra DELETE se obtiene pulsando la tecla 7 en modo GRAP-HICS, y donde inicio y final son dos números de sentencia existentes en el programa sobre el que se va actuar.

Las opciones que tenemos son:

DELETE n TO m: borra desde la línea n hasta la m.

DELETE: borra todo el programa. DELETE TO m: borra desde la línea 1 hasta la m.

DELETE n TO: borra desde la línea n hasta el final del programa.

Este comando puede introducirse en un programa de tal forma que al ejecutarse libera la memoria que ocupaban las instrucciones que han sido borradas.

**EDIT** 

Su formato es el siguiente: EDIT número-línea donde la palabra EDIT se obtiene pulsando la tecla Ø después de un ENTER.

Tiene dos opciones:

EDIT: edita la línea en curso.

EDIT n: edita la línea n.

Cuando tenemos una línea editada para ser corregida, utilizamos las flechas horizontal y vertical para mover el cursor. Con el Beta Basic, se pueden utilizar también las flechas hacia arriba (coloca el cursor detrás del número de línea y si ya estuviera ahí, al final de la línea) y la flecha hacia abajo (coloca el cursor al final de la línea).

#### LIST

Su formato es el siguiente: LIST inicio TO final

Tenemos varias opciones:

LIST: lista todo el programa.

LIST TO n: lista desde la línea 1 hasta la n.

LIST n TO: lista desde la línea n hasta el final.

LIST n TO m: lista desde la línea n hasta la m.

Si inicio es igual al final sólo se lista esa linea.

#### RENUM

Su formato es el siguiente: RENUM inicio TO final line inicio STEP incremento

Tenemos varias opciones:

RENUM: renumera todas las líneas. RENUM n TO M: renumera desde n hasta m.

RENÚM n TO: renumera desde n hasta el final.

RENUM TO n: renumera desde la primera hasta el final.

Cualquiera de las opciones anteriores seguida de LINE inicio, renumera las líneas comenzando con el número de línea inicio.

Si ponemos STEP intervalo renumera líneas con dicho intervalo.

#### TRACE

Su formato es el siguiente:

TRACE número de línea

Permite la depuración de programas, de forma que podemos conocer en cada momento el número de instrucción que se esta ejecutando así como el paso dentro de la línea.

Ejemplo: para conectar TRACE definimos una línea en el programa, por ejemplo con 9000 PRINT line;" START: RETURN.

Las variables LINE y STAT nos dan la línea y el número de sentencia respectivamente. En el punto del programa donde queramos hacer el trace pondremos TRACE 9000, si queremos desactivarlo haremos TRACE Ø.

# **PROCEDIMIENTOS**

Con Beta Basic tenemos la posibilidad de crear procedimientos. Se puede decir que un procedimiento y una subrutina son la misma cosa, pero existen algunas diferencias en su creación y acce-

# \*\*\*DEFINICION.

Un procedimiento se crea de la siguiente manera:

DEF PROC nombre

cuerpo del procedimiento .

END PROC

		<b>FUNCIOI</b>	VES	
Nombre	Forma de obtenerla	Parámetros de entrada:	Resultado	Ejemplo
AND	FN A (número, número)	Número (0-65535)	Da en and bit a bit de los dos números	AND (2, 30) = 2
BIN\$	FN B\$ (número)	Número (Ø-65535)	Da el equivalente en binario de número como un string de 8 caracteres, si número < 256 o como un string de 16 si nú- mero [256-65535]	BAIN\$ (2) = *00000010* BIN\$ (65535) = = **(################################
CHAR\$	FN C\$ (número)	Número (0-65535)	Convierte enteros (0-65535) en un string de 2 caracteres	
COSE	FN C (número)	Número en radianes	Devuelve el cosmo	COSE (Ø) = 1
DEC	PN D (string)	String de 4 caracteres	Devuelve el equiva- lente decimal del string	DEC («FF») = 255
DPEEK	FN P (dirección)	Dirección me- moria (0-65535)	Doble PEEK de dirección y dirección + 1	DPEEK (50.000)
FILLED ()	FN F()	_	Da el número de pixels rellenados por el último FILL	PRINE FILLEDO
HEX\$	FN H\$ (número)	Número (0-65535)	Convierte el argumento numérico en string hexadecimal	HEX\$ (32) = «20»
INSTRING	FN I (inicio, string 1, string 2)	Inicio = número > 0, string 1 y string 2; strings de caracteres	Busca en strings el string 2 empezando en el caracter inicio	INSTRING (1, a\$, "PEDRO")
MEM()	FN M()	-	Devuelve el número de byter de memoria disponibles	PRINT MEM()
MEMORY\$	FN M\$0		Devuelve la lotali- dad de la memoria como un string	LET A\$ = MEMORY\$ LEF A\$ = MEMORY\$ (5 TO 500)
MOD	FN V (número, número)	_	Da el resto sobrante de dividir el primer numero por el segundo	MOD (10,3) = 1
NUMBER	FN N(string)	String de 2 caracteres	Convierte un string de 2 caracteres en un número entero	
OR	FN O (número, número)	Número (0-65535)	Realiza la función lógica OR bit a bit de los dos números	OR (2,30) = 30
RNDM	FN R (número Ø)	_	Si número = 0 RNDM da un número aleato- rio entre 0 y 1, si nú- mero ± 0 devuelve un aleatorio (0-número) Incluído	RNDM (175)
SCRN\$	FN K\$ (linea, columna)	Linea y columna números	Igual que SCREEN\$, sólo que reconoce los gráficos de usuarlo	SCRN\$ (0,5)
SINE	FN S (número)	Número en³ radianes	Devuelve el seno del número	SINE (90) = 1
STRING\$	FN S\$ (número, string)	-	Repite (número) veces el string	STRING (32, «**»)
TIME\$()	FN T\$0		Devuelve la hora ac- tual como string de 8 caracteres	LET M\$ = TIME\$0
JSING\$()	FN U\$ (string forma- to, número)	-	Devuelve el string equivalente de núme- ro, con el formato indicado	
XOR	FN X (número, número)	Número (0, 65535)	Da un OR exclusivo bit a bit entre los 2 números	XOR (2,30) = 28

El nombre del procedimiento puede ser cualquier identificador devariable.

Cuerpo del procedimiento es el conjunto de instrucciones que componen dicho procedimiento.

Hay que resaltar que las variables no están protegidas dentro del procedimiento, es decir, que las variables que se crean en el cuerpo del procedimiento, así como, las que se modifican en él podrán ser utilizadas en el programa con el valor resultante al finalizar el procedimiento y no con el valor con el que se entró en el mismo.

# \* \*LLAMADA.

Un procedimiento es llamado de la siguiente forma:

PROC nombre

donde nombre ha de coincidir con el nombre asignado en la definición DEF PROC nombre.

Como puede desprenderse de todo lo visto es mejor un programa de la forma:

PROC leer PROC escribir que uno de la forma: GOSUB 1000 GOSUB 2000

## ESTRUCTURAS DE CONTROL

Una importante novedad son las nuevas estructuras de control que aporta BE-TABASIC, que pasamos a continuación a describir:

1...Estructura DO

cuerpo

LOOP

DO WHILE condición 2...Estuctura

> cuerpo LOOP

3...Estructura DO UNTIL condición

cuerpo LOOP

4...Estructura DO

cuerpo blucle-1 EXIT IF condición cuerpo bucle-2

LOOP

5...Estructura DO

cuerpo

LOOP WHILE condición

6...Estructura DO

cuerpo

LOOP UNTIL condición

Comentarios:

Estructura 1: se repite el bucle indefinidamente hasta abortar el programa.

Estructura 2: se evalúa la condición. si es cierta se hace el cuerpo hasta que sea falsa. Si la condición es falsa a la en-

trada del bucle el cuerpo no se hace ninguna vez.

Estructura 3: se evalúa la condición si es falsa se hace el cuerpo hasta que sea verdadera. Si a la entrada del bucle la condición es cierta no se hace ninguna

Estructura 4: se hace la parte del cuerpo bucle-1 , la instrucción EXIT IF evalúa la condición, si es cierta se salta fuera del bucle a la siguiente instrucción a LOOP y si es falsa se hará la parte del cuerpo bicle-2 y volverá a repetirse de nuevo. La instrucción EXIT IF es la única que podemos utilizar para salirnos del bucle.

Estructura 5: se hace el cuerpo. Al llegar a la instrucción LOOP se evalúa la condición, si es cierta se volverá a repetir y si es falsa saldrá del bucle. Al menos se hace una vez el cuerpo.

Estructura 6: se hace el cuerpo. Al llegar a la instrucción LOOP se evalúa la condición si es falsa se volverá a hacer el cuerpo y si es cierta se saldrá del bucle. Al menos se hace una vez el cuerpo.

Para la anidación de bucles se siguen las mismas leyes de formación que para los bucles FOR-NEXT.

> DO-----CUERPO A DO-----CUERPO B LOOP -----LOOP -----

# **OTRAS INSTRUCCIONES**

**ELSE** 

Se emplea con la sentencia IF de la siguiente forma:

IF condición THEN sentencias: ELSE sentencias

Es decir, si la condición es falsa se ejecutan el conjunto de sentencias ELSE.

PLOT: es una ampliación del PLOT clásico de la forma:

PLOT x,y;string

donde x e y son las coordenadas donde se va a plotear la esquina superior izquierda del primer carácter del string. POP

tiene el formato POP variable-numérica.

Tiene el efecto de asignar el valor de la cima de la pila a la variable y reorganizar la pila para que la cima apunte a el valor correspondiente. POP sin variable elimina la cima de la pila sin más. SORT

sirve para ordenar de forma ascendente (sort) o en orden descendente (sort inverse) una matriz.

1...Matriz de caracteres

SORT nombre\$() o SORT INVERSE nombre\$().

2.. String.

SORT nombre\$ ordena los caracteres de una variable alfanumérica.

Matriz numérica. SORT nombre()(columna) o SORT INVERSE nombre()(columna) ordena las filas, tomando la columna indicada como base de la ordenación.

#### INSTRUCCIONES GRAFICAS

FILL

admite los formatos:

FILL (INK color);x,y

FILL (PAPER color);x,y

rellena un área de papel con tinta o bien un área de tinta con papel. Si utilizamos:

FILL o FILL INK rellenamos un área de papel con tinta y si utilizamos FILL PAPER rellenamos un área de INK con PAPER

El siguiente ejemplo nos demuestra lo anterior:

5 PAPER 6

10 FOR A = 3 TO 85 STEP INT (RND\*20) + 2

20 CIRCLE INK 7;127,87,A

25 PAUSE 50

26 TINTA = INT(RND\*7)

30 FILL INK TINTA; 127,87

40 PAUSE 50

50 FILL PAPER 6,128,67

60 NEXT A

Podemos probar la línea 30 con FILL INK TINTA;BRIGHT 1;127,87 y la línea 50 FILL PAPER 6;128,67.

Hemos de tener en cuenta la distribución de la pantalla, observando el siguiente programa os daréis cuenta de la necesidad de unir áreas a través de una separación de un carácter:

10 PLOT 7,15 20 DRAW 241,0:DRAW 0,153: DRAW -241,0:DRAW 0,-153

30 PLOT 80,15

40 DRAW 0,153:PLOT 7,71:DRAW 241,0

45 PLOT 175, 15: DRAW Ø, 153

50 REM ""RELLENO AREA 1"

60 FILL INT(RND\*7);8,136

70' REM ""RELLENO AREA 2""

80 FILL INK INT(RND\*7);55,16

#### MOVIMIENTO

HORIZONTAL	VERTICAL				
< 256	< 177				

Probar combinaciones de pixel a mova, y comprobaréis que 4 y 8 pixels movidos en horizontal proporcionan las mejores velocidades.

Podemos definir ventanas dando: código de dirección y 4 parámetros coordenadas:

X, Y ......esquina superior izquierda de la ventana.

Anchura ....en caracteres

Longitud ...pixels

Rangos:

1 ≤ Anchura ≤ 32 1 ≤ Longitud ≤ 176

Ejemplo:

10 PRINT AT 10,8; "" 20 PRINTAT 11,8; "\*

m 37

\* 17

30 PRINTAT 12,8; "\* 40 PRINTAT 13,8; "\* 50 PRINTAT 14,8; "\*

55 FOR  $J = \emptyset$  TO 50

60 FOR I=1 TO 70 LET DIR = 8-J

80 ROLL DIR, 4

90 NEXT I

100 NEXT J

Probar para distintos valores de 4,5,6,7,8, etc., y con un bucle I diferen-

Cambiar línea: 80 ROLL DIR,4; 16; 151,20;100.

90 REM "\*RELLENO AREA 3" 100 FILL INK INT(RND\*7);104,14 110 REM \*\*RELLENO AREA 4\*\* 120 FILL INK INT(RND\*7);104,16 130 REM \*\*RELLENO AREA 5"\* 140 FILL INK INT(RND\*7);216,160 150 REM "RELLENO AREA 6" 160 FILL INK INT(RND\*7);216,16

tiene el formato ROLL código de dirección (,pixels) (;x,y;anchura,longitud) permite mover la pantalla entera o una ventana definida (arriba, abajo, izquierda, derecha). Los códigos de dirección

5..izguierda

6..abajo

COMANDOS					
Nombre	Tecla de obtención	Código	Sintaxis (lo que va entre [ ] en opcional)		
ALTER	A (Modo G)	144	ALTER [Atributos] to atributos		
AUTO	6 (Modo G)	134	AUTO [Número de línea] (, intervalo)		
BREAK	Shift space (no en modo G)	_	BREAK		
CLOCK	C (Modo G)	146	CLOCK número o string		
DEF KEY	Shift 1 (Modo G)	142	DEF KEY carácter: instrucciones (; o carácter; string)		
DEF PROC	1 (Modo G)	129	DEF PROC nombre		
DELETE	7 (Modo G)	135	DELETE (Núm. línea) TO (Núm. línea)		
DO	D (Modo G)	147	DO o DO WHILE o DO UNTIL		
DPOKE	P (Modo G)	159	DPOKE dirección-número (Ø-65535)		
EDIT	0 (no en modo G)	138	EDIT (Número de linea)		
ELSE	E (Modo G)	148	ELSÉ instrucción		
END PROC	3 (Modo G)	131	END PROC		
EXIT IF	I (Modo G)	152	EXIT IF condición		
FILL	F (Mode G)	149	FILL (INK o PAPER color;) x, y		
GET	G (Modo G)	150	GET variable numérica o string		
JOIN	SHIFT-6 (Modo G)	137	JOIN (Núm. línea)		
KEYIN	SHIFT-4 (Modo G)	139	KEYIN string		
KEYWOROS (1 o 0)	8 (Modo G)	128	KÉYWOROS 1 o 0		
LIST	LIST	240	LIST (Núm. línea) TO (Núm. línea)		
LLIST	_	_	LLIST (Núm. línea) TO (Núm. línea)		
LOOP WHILE LOOP UNTIL	L (Modo G)	155	LOOP LOOPWHILE condición LOOP UNTIL condición		
ON	O (Modo G)	158	GO TO ON expresión numérica; linea 1, línea 2, GOSUB ON expresión numérica; línea 1, línea 2,		
ON ERROR	N (Modo G)	157	ON ERROR núm línea		
PLOT	PLOT (no en modo G)	246	PLOT x, y; string		
POKE	POKE	244	POKE dirección, string		
POP	Q (Modo G)	160	POP (variable numérica)		
PROC	Z (Modo G)	130	PROC nombre		
RENUM	4 (Modo G)	132	RENUM (rebanada) (LINE línea)(STEP paso)		
ROLL	R (Modo G)	161	ROLL dir (, plxels) (; x, y; anchura, longitud)		
SCROLL	S (Modo G)	162	SCROLL (dir) (, pixels) (; x, y; anchura, longitud)		
SORT	M (Modo G)	156	SORT string o array de strings (parent) (parent) O array numérico (parent) (parent)		
SPLIT	SYMBOL SHIFT-W (no modo G)	201	:<>		
TRACE	T (Modo G)	163	TRACE número de línea		
UNTIL	K (Modo G)	154	DO UNTIL o LOOP UNTIL		
USING	U (Modo G)	164	PRINT USING STRING; número		
WHILE	J (Modo G)	153	DO WHILE & LOOP WHILE		
XOS XRG YOS YRG	LET XOS = Número LET XRG = Número LET YOS = Número LET YRG = Número				

7..arriba

8..derecha

para mover la información junto con sus atributos debe sumarse 4 al código de di-

rección, si deseamos mover sólo atributos restaremos 4. los atributos sólo pueden moverse de 8 en 8 pixels.puede elegirse un número de puxels a mover:

# ¡SOMOS ESPECIALISTAS EN INFORMATICA! -Ofertas Especial Navidad-



INFORMATICA

Llámanos, escribanos o visítanos a HIESA INFORMATICA. Camino de los Vinateros, 40, 28030 Madrid. Tel. (91) 437 42 52. Te mandemos tu pedido sin GASTOS DE ENVIO urgentemente.

Spectrum Plus (castellano) + programas	32.995 pta
Spectrum 128 K - 5 programas	53.775 pta
Teclado Indescomp (nuevo) + 4 programas	13.775 pta
Teclado DK'Tronics+4 programas	6.990 pta:
Lápíz óptico DK'Tronics	3.595 pta:
Quick Shot II+Interface T. Kempston	3.895 pta
Quick Shot V+Interface T. Kempston	4.295 pta
Disco 3" con estuche	1.095 pta:

Servicio de reparaciones. Precio fijo	3.800 ptas.
Conversión de Spectrum a Plus	7.895 ptas.
Ampliación a 48 K	4.495 ptas.
Ampliación a 48 K + Plus	11.990 ptas.
Te españolizamos tu Spectrum	3.500 ptas.

PROGRAMAS:	
Nodes of Yesod	2.595 ptas.
Kárate (sistem-3)	1.990 ptas.
Back to Skool	2.095 ptas.
Robin de los Bosques	2.395 ptas.
Shadow of the Unicord	3.895 ptas.
Rocky horror show	1.395 ptas.
The sold a Million	2.195 ptas.
Astroclone	1.695 ptas.
Bead Head II	1.695 ptas.
Yier Kung Fu	1.695 ptas.
Rambo	1.895 ptas.
Sgrizam	1.695 ptas.
Camelot Warrior	1.895 ptas.
También somos especialistas en AMSTRAD	y MSX.



# ANDROID 2

Para conseguir todo el tiempo que necesites y todos los hombres que quieras, lo único que tienes que hacer es lo siguiente: en el primer claro déjate matar cuatro veces y después vete a un lugar donde hay un monstruo cuidando una mina, Intenta andar por la mina al mismo tiempo que el monstruo y pierde otras dos vidas. Ahora, debido a un pequeño fallo del programa, podrás disponer de esas dos grandes ventajas.

# JACK AND THE BEANSTALK

Uno de los juegos más difíciles con los que nos hemos enfrentado ha sido sin duda JACK AND THE BEANSTALK, en donde cualquier minima variación de nuestro recorrido daba al traste con nuestras aspiraciones de poder completar el juego. Prueba a escribir los siguientes POKES y verás cómo no existen barreras para ti: POKE 56115,0: POKE 56388,62: POKE 56389,27:

# ASTRO BLASTER

Para los viciosos de los juegos espaciales aquí va un nuevo POKE mágico, esta vez con truco incluido.

Carga el juego de Astro blaster normalmente y ponte a jugar con él igual que lo haces siempre, intentando, eso sí, sacar una buena puntuación.

Cuando hayas terminado,

el ordenador te pedirá tu nombre para incluirlo en la tabla de récords, puisa entonces la tecla T y podrás entrar directamente al Basic del programa. Una vez allí tienes que hacer POKE 27422,0 para obtener vidas infinitas o bien 23696,n para poner un número determinado de vidas, donde «n» es el número que tú quieras de 0 a 255.

Para empezar a jugar otra vez haz GOTO 40.

Un buen truco/¿verdad?

# que sigue a continuación: LOAD "" CODE: LOAD "" CODE: LOAD "" CODE: PO-KE 35853,0: RANDOMIZE USR 33000. Los resultados no se harán esperar.

# CHEQUERED FLAG

Para evitar el tener que ir demasiado despacio después de haber pasado sobre los cristales, mantén pulsado el acelerador, pero reduciendo las marchas hasta primera.



AD ASTRA

das infinitas.

Ad Astra es uno de los

juegos arcade más conoci-

dos y difíciles del género.

Sin embargo, a partir de ahora ya no lo será tanto porque os vamos a contar cómo podéis conseguir vi-

Teclear exactamente lo

# ANDROIDE II

José Juan García Quesada nos envia gentilmente dos POKES para hacer mucho más sencillo un juego que no lo es tanto.

POKE 52258,24 vidas infinitas.

POKE 53894,0 tiempo ilimitado.

Carga el programa con MERGE'''' y elimina el PO-KE 23614,0. Ejecuta con RUN y espera a que el programa termine de cargarse. Cuando te pregunte si quieres instrucciones brekea el programa y teclea INK 7. A continuación crea una linea 7009 con los POKES que te ponemos arriba y ejecutalo con GOTO 1.

Mucha suerte en tu aventura Androidiana.

# BLACK HAWK

Os presentamos dos PO-KES de este estupendo juego para que podáis conseguir hasta 255 vidas o elijáis el nivel de dificultad.

Primero carga el programa con LOAD"HAWK", 1, 1 y espera. Una vez cargado teclea los siguientes PO-KES

POKE 8290 número de vidas desde 0 a 255.

POKE 8294 nivel de dificultad desde Ø a 255. y después teclea SYS 8190 para comenzar el juego.

# HUNCHBACK

Si quieres conseguir el POKE de las vidas infinitas para el Hunchback, teclea MERGE en lugar de LOAD y justo antes de RANDOMIZE USR, introduce al POKE: POKE 26888, Ø.

# ATIC ATAC

Aparentemente en este juego sólo existe una llave verde, pero no es cierto. Además de la que se encuentra en el nivel del comienzo, hay otra en el piso de abajo. De nada.

# **BOUNTY BOB**

¡Qué!, es dificilillo este Bounty Bob, ¿eh? Resulta bastante complicado moverse por todas esas marañas de galerías y rocas, ¿verdad? Pues no os preocupéis porque os vamos a dar unos pequeños trucos que os permitirán pasar desde un nivel inferior a otros más altos directamente, ahorrándoos tener que pasar por algunas incómodas galerías.

Nivel 4. Recoge el tiesto de la primera pantalla y pulsa 1 a la vez que la tecla de función F7. Milagrosamente pasarás al nivel 4.

Nivel 8. Coge el bote de café del nivel 5 y pulsa 8 y F7 y pasarás al nivel 8.

Nivel 14. Hazte con el tenedor que está en la esquina de la izquierda del nivel 10 y si pulsas 5 y F7 aparecerás en el nivel 14.

Nivel 15. Coge el cáliz,



pulsa 4 y F7 para ir al nivel

Nivel 19. En el nivel 16 vete al tubo de succión de la izquierda, coge el pastel y pulsa 9 y F7. Aparecerás en el nivel 19.

Nivel 22. Elimina a todos los monstruos de la pantalla 19 excepto a los dos que se encuentran al lado del rodillo. Una vez que hayas cogido a éste, acaba con los dos que quedan. Pulsa 3 y F7 y pasarás al nivel 22.

Pero si aun quieres ir más allá y estás interesado en conocer los códigos secretos del juego, te podemos dar una pequeña ayuda para que puedas buscarlos por ti mismo. Para ello deberás seguir los siguientes pasos: primero pulsa F3 para que aparezcan las opciones de pantalla y selecciona la opción de códigos especiales. Elige un número (eg 654) y vuelve a pulsar F3. Si ves que no ocurre nada vuelve a la pantalla de opciones e inténtalo de nuevo con otro número. Sige realizando esta operación hasta que aparezca algún mensaje con alguna descripción, eso querrá decir que has encontrado un código especial. Pulsa entonces dos veces F7 y ahora el juego habrá sufrido algunos cambios dependiendo del código que hayas elegido.

# JET SET WILLY

Un POKE curioso para este juego.

POKE 36353,44.

Te será de bastante utilidad en el cuarto de las pesadillas, pues te permitirá saltar un elevado muro que se encuentra a la izquierda de la pantalla. Tu salto será dos veces mayor de lo habitual.

# LOS NUMEROS DE CUENTA DE GHOSTBUSTERS

El lector Pedro Manuel Gómez nos cuenta que en el juego de los cazafantasmas se consiguen unos cuantos códigos de cuenta, acabando la partida con más dínero que con el que se empezó.

El nombre que hay que poner debe ser necesariamente «L» ya que cualquier otro no sirve. Suerte a los Ghostbusters y cuidado con Marshmallow.



NOMBRE	NUMERO	CANTIDAD
L	01102001	\$ 10.400
L	11424401	\$ 12.600
l	10752002 41632402	\$ 22,300 \$ 28,700
	41002402	Ψ 20.100

# S.O.S.ware

# DEL PYJAMARAMA A LOS CAZAFANTASMAS

Os escribo esta carta para que me aclaréis tres dudas:

 ¿En qué pantalla está la pistola láser y cómo se llega a ella en el programa Pyjamarama?

2. ¿Podéis dar algún poke para el Bounty Bob Stri-

kes Back?

 Haciéndome eco de la petición de un lector, también me gustaría saber el número de la cuenta de los Cazafantasmas.

# Antonio Juan Hidalgo Elche (Alicante)

□1. La pistola l\u00e1ser la puedes encontrar en la sala de billar, la cual est\u00e1 en la primera escalera a mano izquierda. A esta sala se puede acceder cambiando la libra por el penique.

2. De momento no tenemos ningún poke, pero si algún lector lo posee, le agradeceríamos que nos lo mandara para publicarlo.

 En el número 54 de MI-CROHOBBY podrás verlo.

# GREMLINS PARA AMSTRAD

Tengo un Amstrad 464, y hace poco compré la versión de Gremlins para este ordenador, y aunque he jugado bastante, todavía no lo entiendo. ¿Dónde están el soplete y la botella de gas? ¿Para qué sirven el taladro y la cinta de plomero? ¿Para qué está el buzón y la gasolinera? Agradeceria que me lo explicaseis.

Manuel González Iturino Madrid

☐El soplete y la botella de gas están en la gasolinera, en el foso. El taladro sirve para asustar a los Gremlins en los grandes almacenes, además sirve para poder taladrar la chapa. La cinta de plomero sirve para poder soldar el tubo del barril de cerveza en el bar con la bombona de gas.

El buzón sirve para cortarlo en trozos que luego se utilizarán para cerrar los conductos de ventilación en los grandes almacenes.

En la gasolinera se encuentra el soplete.

# PROBLEMAS CON SAIMAZOOM

Tengo 12 años y soy lector de MICROMANIA, la revista es genial, aunque lo que más me gusta es la sección «Patas arriba» y el mapa de los juegos.

Hace unos días tecleé el cargador del «Saimazoom», y en la orden 10, la segunda línea no me entraba «TO LEN A\$». Querria que me resolvierais esto.

Angel Lorente Alvarez Madrid

☐ El cargador está perfectamente realizado, y el único fallo que puedes haber cometido es que en el 1 que se halla después del «VAL», no hayas cerrado las comillas.

## TIR-NA-NOG

 ¿Qué hay que lograr en la aventura del «Tir-nanog»? ¿Hay algún método de eliminar a esa especie de mono que te ataca?

2. ¿Cómo saber el orden en el que hay que introducir las formas «euclídeas» en la cámara del guardián en el «Gift from the Gods»?

3. Me gustaría que en la sección «Patas arriba» analizaseis los juegos «Avalon» y su segunda parte «Dragontorc», pues son dos videoaventuras bastante complicadas y en las que el usuario se suele enfangar.

# José Navarre Mallendi Vall d'Uxó (Castellón)

☐ Para poder terminar la videoaventura «Tir-na-nog» es necesario encontrar los fragmentos del Sello de Calum. Estos se hallan esparcidos por un complejo laberinto.

El orden de las figuras es fácil de saber, pues tu her-

mana Clytamenestra te va indicando las figuras que debes coger por su orden.

# CARGADOR CODIGO MAQUINA

Hola amigos de MICRO-MANIA, estoy muy contento de vuestra revista, sobre todo las secciones «La estrella» y «Lo nuevo», además de las otras que también son muy interesantes. Me gustaria saber si vais a hacer algún cargador para programas en código máquina para MSX, ya que somos muchos los usuarios y aún no podemos grabarnos juegos buenos. También me austaria que me dijerais si hay alguna manera de poder parar un juego, sin que sea el reset, ya que así podria grabarme el juego.

José Ramón Carrillo Barcelona

☐ Si a lo que te refieres como «Cargador para programas en código máquina» es un copión, no tenemos, por ahora, intención de hacerlo.

Verdaderamente un cargador de código máquina podría ser un programa que tradujese códigos hexadecimales a números decimales, tal como el cargador universal de código máquina que se publicó en la revista número 3.

# **VIDAS INFINITAS**

Queridos amigos, soy un adicto de su revista y desearía que me respondiesen unas preguntas:

1. Me han dicho que el ZX Spectrum va a desaparecer. ¿Podéis decirme si esto es verdad?

2. ¿Podrían decirme algún poke para tener vidas infinitas en el juego «Manic Miner»?

# José Antonio Estepa Sevilla

☐ Al ZX Spectrum todavía le queda mucha guerra que dar, antes de desaparecer. Además, con la aparición

de su sucesor, el Spectrum 128K, el primero todavía podrá tener programas y periféricos

Prueba a hacer «POKE 35136,0», poniendo esto en la línea 25 del cargador.

#### **EL MEJOR**

Sin rodeos: ¿cuál es el mejor juego del tipo «WAR GAMES»? (o sea, esos juegos de un mapa y muchas fichitas por el tablero) ¿qué hay para el Spectrum en el mercado? ¿Cuánto cuesta? ¿Dónde lo puedo encontrar?

## Javier Gömez Murcia

□ Es muy dificil aconsejar un juego a otra persona, ya que lo que a nosotros puede parecernos bien, a ti puede que no te guste, pero como «WAR GAME» te podemos decir, ejemplo: STON-KERS, D-DAY, ARNHEM, etc. Sus precios varían desde 800 a 4.000 ptas. El último que hemos nombrado, nos lo puedes pedir a nosotros. Respecto a los demás, los tendrás que buscar en las tiendas especializadas de tu localidad.

# DESATAR A BRUCE BANNER

Os escribo para haceros unas preguntas.

1. Tengo el juego de «HULK» y al comenzar aparece la frase «l'M BRUCE BANNER, THIED HAND AND FOOT TO CHAIR». Tengo las instrucciones y no se menciona esta frase. ¿Qué le tengo que decir al ordenador para que Bruce Banner se desate?

 En el juego «Airwolf» al rescatar al primer científico, ¿por dónde se sale pasa rescatar al siguiente?

# Carlos Sergio Gómez Ciudad Real

□1. Hay que decir «BITE LEAP» que significa morderse un labio. Con esto Bruce Banner se convertirá en Hulk y tendrá la suficiente fuerza como para romper las cuerdas.

Por el mismo sitio que has entrado.

# PYJAMARAMA Y BABALIBA

En primer lugar me gustaría que me aclarasen una duda que tengo respecto al programa «Pyjamarama».

Tengo una lista de todos los pasos que hay que dar para acabar el juego, uno es coger el cubo y llenarlo de agua en el servicio, pero por más que lo intento no lo consigo hacer.

Referente a otro programa: «Babaliba». ¿En qué piso y en qué lugar se encuentra el tesoro?

Miguel Angel Pérez Madrid

☐ Para tus dudas puedes consultar la revista MICRO-MANIA que en su número 4 y 6 hablaba de Pyjamarama y Babaliba.

Para llenar el cubo de agua, es suficiente pasar por delante del grifo que hay en el cuarto de baño, entonces, «THE BUCKET EMPTY» se cambiará por «THE BUCKET FULL».

# PROBLEMAS DE INTERFACE

Les escribo a la sección de S.O.S.WARE para ver si ustedes me sacan de una duda que tengo: ¿existe algún interface mediante el cual se pueda jugar con el joystick a todos los juegos del mercado, tanto si vienen preparados para joystick como si vienen para teclado?

¿Para qué sirve el interface de joystick programable y el interface multijoystick?

¿Si es cierto que se puede programar, se requieren conocimientos de Basic o se puede empezar a jugar directamente?

> Juan Antonio Caldelas Cádiz

□ Efectivamente, existen varios interfaces de joystick

programables, con los que se puede jugar a todos los juegos aunque no vengan preparados para ello. El interface programable de joystick que mencionas es uno de ellos. Para programarlos, no se necesitan conocimientos de ningún lenguaje de ordenador.

# **CUESTIONES DE PROGRAMACION**

Estoy intentando hacer mi propio programa, pero hay varias cosas elementales que todavía no sé, y por más que he preguntado, nada he averiguado. He comprado los últimos números de vuestra revista, y me gustaría que me dijerais:

 ¿Cómo se puede rellenar de color cualquier figura formada por DRAW, CIR-CLE, etc.?

2. ¿Cómo se pueden realizar dos acciones al mismo tiempo?

3. ¿Tengo un anti-break que hay que reajustar cada vez que se hace un GOTO, GOSUB, RETURN, FOR-NEXT, etc? ¿No hay alguno que sea permanente?

4. ¿Para que funcionen los pokes de «Patas arriba» el programa tiene que ser el original que se vende o vale una copia del mismo de cassette a cassette?

José Ruiz Cristina Madrid

☐Con respecto a tus tres primeras preguntas te dirigimos a las fichas de código máquina que se están publicando en la revista MI-CROHOBBY.

Respecto a tu cuarta pregunta te diremos que los cargadores funcionan con el programa original y también con una copia de seguridad hecha por métodos analógicos de él, síempre que el equipo que se utilice para elio posea una calidad garantizada. Así y todo, hay que tener en cuenta que el sistema turbo posee unas protecciones que detectan si la cinta es una copia, aunque sea hecha por métodos analógicos.

#### **Alchemist**

Tengo el juego ALCHE-MIST y quisiera saber lo que tengo que hacer después de meter los tres primeros conjuros: «BEWITH», «RES-TORE» y «TRANSFORM» en el arcón ya que al meter después también la vasija, la lámpara, el anillo y el oro, aparece una cosa rosa delante del arcón que no se puede coger con la tecla «W» como pone en la revista ni con ninguna otra. Después de esto bajo donde está el disco de fuego y me meto a la habitación donde está el cuarto conjuro pero luego no puedo volver a dejar éste en el arcón, nni tampoco puedo seguir por la derecha.

He oido que para utilizar las teclas «ENTER», «SYMBOL SHIFT» y «CASPS SHIFT» en un juego como teclas de movimiento, la primera se genera con el código 13 y las otras dos con el código 14, pero yo con esto me he quedado igual que estaba antes y quisiera que me los explicasen.

Carlos Antonio Martinez Diaz Madrid

 Para tu primera pregunta, has de saber que los conjuros no son para dejarlos en el arcón, sino que cada uno tiene su utilidad. En el arcón haya que dejar la vasija, la lámpara, el anillo y el oro, el cual, primero hay que crear a partir del plomo con el conjuro «TRANS-FORM». La cosa rosa es una de las cuatro partes del conjuro final que sirve para matar a Warlock, y se coge con la «W», pero, estando, en forma de mango.

Respecto a tu segunda pregunta, te dire que cada tecla tiene un código ASCII que la representa. Así, «EN-TER» o retorno de carro tiene el código 13. Prueba lo siguiente:

10 CODE INKEYS 13 THEN GOTO 10 20 BEEP 1,0 STOP

# Para conseguir la llave

En el programa «Hobbity» en la tercera pantalla, el claro de los Trolls, sé que tengo que esperar que amanezca en otra pantalla, y luego
ir por la llave, pero siempre
que reaparezco, automáticamente, me devuelve a la
cueva de salida. Espero que
me ayuden a resolver el problema,

#### Luis Alberto Granada

☐ No nos explicamos que te ocurra esto; prueba lo síguiente: Desde «Trolls clearing» ve inmediatamente al norte, y espera (WAIT), hasta que aparezca en la pantalla el mensaje «DAY DAWNS». Entonces, vuetve a «Trolls clearing» y los Trolls se habrán convertido en piedra, y podrás coger la llave. Si no te ocurre esto, es que tienes el programa mal.

#### Avalón

Quisiera que me explicaran que debo hacer en el juego «Avlón», que cuando llego a unas habitaciones con una especie de murciélago, muerto siempre ahi.

Se despide un adicto de su revista.

Fernando Vicen Crespo Zaragoza

☐ Por tu descripción del problema no conseguimos saber a qué te refieres con eso de una especie de murciélago, hemos jugado al juego, y no nos hemos encontrado con nada parecida.

# AVISO A NUESTROS LECTORES

Comunicamos a todos nuestros lectores que a partir del día 1 de enero de 1986 nuestro Departamento de Clientes será trasladado al Polígono Industrial de Alcobendas, C/ La Granja, 39. Alcobendas (Madrid). Para cualquier consulta que deseen realizar pueden Ilamar a los teléfonos 654 28 98 y 654 28 67 DE 9.00 a 14.30 h. y de 16.00 a 18.30 h.

# La ocasion a pintan.

- VENDO ordenador Oric Atmos, en perfecto estado, con revistas, trucos personales, u joystick nuevo sin usar por falta de interface, un cassette con todos sus cables, etc... Escribir preferentemente a la siguiente dirección: Luis Garcia Arroyo, c/Maragall, 38. 3.5 Ripollet, Barcelona.
- DESEARIA contactar con usuarios de Amstrad para todo tipo de intercambio de ideas, artículos, acerca de Firmware y circuitos periféricos. Interesados escribir a Fco. Javier García Casado, C/ San Pedro Bautista, 16, Avi-
- VENDO Zx Spectrum Plus, nuevo, completo con cables, transformador. garantia, intrucciones en castellano. Aceptaría un mínimo de 30.000 ptas. contactar con Alfonso Casas. Avda. Arias Maldonado, 11, 4.º F. Marbella. Málaga, Tel. (952) 82 05 41.
- VENDO ordenador Osborne I. portátil, pantalla incorporada, 64 K de memoria, dos drives 180 K cada, CPM. Comprado en Jun. 84. Todo por 225.000 ptas. Interesados escribir a Carmen Agullera Fernández. C/General Castaños, 11 Madrid. Tel. 419 08 85.
- VENDO VIC-20, usado por sólo

15,000 ptas. Escribir o llamar: Miguel Garrido Sanchez. C/ Santander, 29. Algeciras. Cádiz. Tel. (956) 65 51 25

 SOMOS un grupo de chicos que hemos formado un club y deseariamos con usuarios de toda España. Interesados escribir a Grupo Fantasma. C/ Arguello Carvajal, 1, 1.º C. Badajoz.

- VENDO ordenador MSX, nuevo y con garantia e instrucciones en castellano por sólo 40.000 ptas., marca Spectravideo 728, interesados dirigirse a Marco Oryega Monton. C/ Alonso Allende, 15, 7.4 D. Portugalete, Vizca-
- HEMOS (ormado un club de usuarios de Spectrum de aceso libre, para el intercambio de ideas, instrucciones, trucos, etc. Dirigirse a José M.ª Marin Galve, C/ Cristóbal Colón, 13, 2.º Cádiz. Tel. (956) 28 66 52
- CAMBIO o VENDO por sólo 5.000 ptas., interface, órganos casiotones, etc. Gran fichero conteniendo curso de introducción a la informática y lenguaje Basic, además regalo catálogos de ordenadores, revistas, chapas, libros, etc. Interesados escribir a Fernando Castan Merino. Cl Padre Manjón, 34. E. Zaragoza. Tel. (976) 34 83 59.
- REGALO libros, a quienes me proporcionen instrucciones completas y claras de los programas «Omnicla 2». «Gens 3M», «Melbourne Draw» y «Deus ex Machina», o bien pago los gastos correspondientes. Interesados escribir a José Manuel Vizcaino. C/ Emilia Pardo Bazán, 10, 4.º Lugo. Tel. (982) 22 97 09
- DESEO entrar en contacto con usuarios del Spectrum, interesados escribir a Mario Sáenz de Santamaria. C/ Rio Ebro, 27, 7.º C. Miranda de Ebro.
- ESTOY interesado en la adquisición de una impresora Seikosha GP-50, la cambio por un radio cassette de coche Philips con ecualizadorgráfico, salida 4 altavoces, leds sicodélicos, todo en perfecto estado, su valor es de unas 25.000 ptas, escribir carta a Juan Muñoz. C/ De la Gacela, , 3.º 1.º. Barcelona. (Acepto ofertas).
- VENDO Vic-20, más cuatro libros de programación m 9 revistas por sólo 20.000 ptas, o bien lo cambio por un Spectrum 16K o 48K, Gonzalo Bermúdez Veirás. Lestedo. Santiago de Compostela. La Coruña. Tel. (981) 50 30 76.
- ME GUSTARIA establecer a nivel nacional un club de gente que utilice el ordenador para estudiar a fondo las técnicas de baloncesto, jugadas, etc. Si os interesa esta proposición escribid a c/ Marbella, 66. Esc. lz, 4.º A. Madrid, o bien llamar al tel. (91) 734 49 31.
- INTERESA contactar con usuarios de impresora Computer Mate CP-80 o compatible para intercambio de ideas Interesados escribir a la siguiente dirección: Luis Amado Rego. C/ Puente, 25, 3.º. Lalín. Pontevedra.
- VENDO Commodore Vic-20, poco usado, revistas, por sólo 15.000 ptas. Interesados llamar al tel. (956)

- VENDO Spectrum Plus, con garantia hasta Mar-86, cassete Sanyo, interface Kemptos para joystick, interface para oir el sonido por TV. Interesados llamar al tel. 478 47 94. Madrid.
- VENDO Spectrum con fuente de alimentación, cables, salida interna de audio y vídeo-reset. Todo por 24.000 ptas. Interesados liamar al tel. (93) 241 99 28 y preguntar por Eduardo.
- VENDO vídeo-juego Intellvisión, más 3 cartuchos por 6.000 ptas. Nuevos. También vendo bicicleta «California» o la cambiarla por impresora. Interesados contactar con Aítor Guisasola. C/ Telletxe, 10, 3.º A. Bilbao. Tel. (94) 469 29 31
- VENDO interface programable, compatible con los programas del mercado, adjunto instrucciones, también vendo joystick en perfecto estado. Precio a convenir. Me interesarla comprar el joystick Quick Shot II. Mikel Fernández. Apto. 116 de Algorta. Vizcaya. Tel. (94) 460 28 03.
- VENDO Zx Interface 1, Zx Microdrive y dos carluchos para éste, Zx Interface 2 y tres cartuchos de juegos, al igual que un joystick Kempston. Todo en perfecto estado. Interesados contactar con Fco. Capella. C/ Gurtubay, 4. Madrid Tel. 431 90 71.
- VENDO Sinclair Zx Spectrum 48K, con cables, fuente de alimentación, manuales en castellano, cinta Horizontes, con su caja de embalaje. Comprando en Dic-84. Precio 26.000 ptas Dirigirse a José Antonio Estepa. Tel. (954) 35 99 95 de Sevilla
- CLUB de usuarios del Spectrum de toda España admite socios, sugerencias, etc. Vendo tres números de curso de Basic, a 500 ptas., cada uno, los tres a 1,000 ptas. Todos tienen ejercicios prácticos y un video-juego, Interesados dirigirse a Feliciano J. Canto. C/ S. Pedro Mezonzo, 5, 1.°. Puente. Orense. Tel. (988) 21 78 70.
- VENDO video juego Atari 2600, con luente de alimentación, joystick, instrucciones en castellano, etc. Comprado en abril. Todo en embalaje original, regalo cartucho de juegos. Interesados llamar al tel. (951) 23 75 31. Preguntar por David.
- VENDÓ Spectrum Plus en perfecto estado con alimentador, cables, manuales y cinta de demostración. Un cassette especial para ordenador marca «Computone». Seis libros de ordenadores. Un interface Kempston con su Joystick. Todo ello por 70.000 ptas. También vendo el siguiente lote: Vídeojuegos G-7000 Philips sin apenas uso y con dos mandos, 6 cartuchos. Todo por 20.000 ptas. O bien cambio los dos lotes por un ordenador Amstrad CPC-464 con monitor en color y que esté en buen estado de funcionamiento. Interesados escribir a Urb. Play Puig, 1.ª Fase, n.º 21, El Puig Valen-
- SE desea hacer un club de la informática a nivel nacional. Para más información escribir a F.V. Ciriero c/ D. Llorente, 107. D Benito. Badajoz.

# ¿DONDE ESTA EL CARGADOR?

Muchos de nuestros lectores nos preguntan cómo pueden cargar los listados de los programas de PATAS ARRIBA, por ello os detallamos las revistas en las que apareció el famoso CARGADOR UNIVERSAL DE CODIGO MAQUINA.

Dicho programa fue publicado en la revista MI-CROHOBBY número 31 página 30, así como en esta misma revista en el número 3 página 66. También está disponible en la cinta de MICROHOBBY SEMANAL de los números 49 hasta el 52.

# LOS BYTES «DESENMASCARADOS»

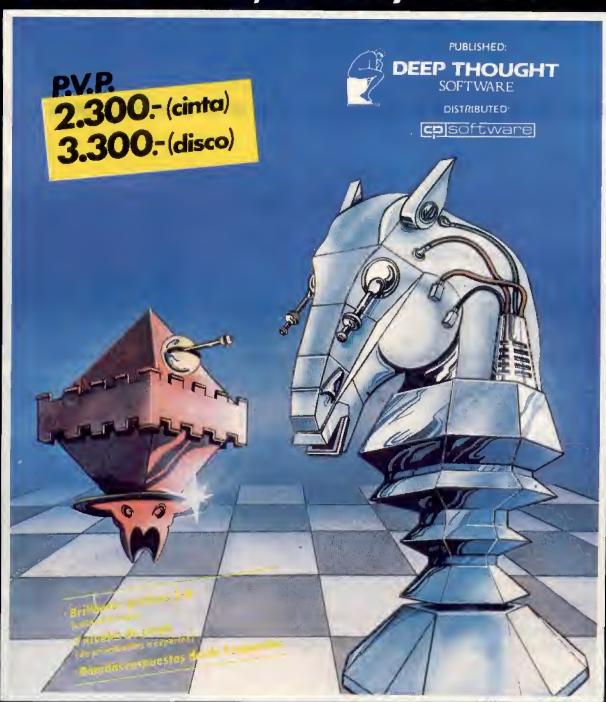


RELACION DE PREMIADOS DEL «BYTE ENMASCARADO» CORRES-PONDIENTES A LA REVISTA MI-CROMANIA NUM.6

- 1. Pelayo Palacios Arce. Gijón (Asturias).
- 2. José Manuel Benavides Pérez. Gijón (Asturias).
- 3. Javier López Montalvo. San Fernando (Cá-
- 4. José M.ª de Paz Siles. Santurce (Vizcaya).
- 5. Luis Díaz Mendoza. Motril (Granada).
- 6. Daniel Bermúdez Sánchez. Barcelona.
- 7. Fernando Navarro Hernán. Xátiva (Valen-
- 8. Javier Alvarez Rodríguez. Hospitalet del Infante (Tarragona).
- 9. Rosa M.ª Alcántara Pérez. Zaragoza.
- 10. Antonio Muñoz Hurtado. Madrid.

# 3~D VOICE CHESS

Ajedrez tridimensional con voz en castellano Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128



Producido en exclusiva para España por:



Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58° 08015 Barcelona, Télex 93133 AC EE E<sup>r</sup> YA DISPONIBLE EN ELCONE MANS

ECONE MANAS LAS "Y EN TODAS LAS TIENDAS ESPECIALIZADAS

# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

# UN CONCURSO PARA SPECTRUM, COMMODORE Y AMSTRAD PATROCINADO POR US GOLD ESPANA

Si quieres jugar con nosotros y ganar un estupendo premio, responde a las diez preguntas que te hacemos a continuación sin fallar ninguna de ellas.

Para participar en el concurso deberéis recortar el cupón rellenando las casillas

dispuestas a tal efecto con vuestras respuestas y enviándolas a: Micromanía: Hobby Press, S.A. C/ La Granja, 39. Polígono Industrial de Alcobendas (Madrid). Indicando en el sobre «PREGUNTÁS Y RESPUESTAS»

# CUESTIONARIO

- ¿Cómo se llaman los palos que utiliza el Ninja, en Bruce Lee?
- ¿Cómo se puede acabar con el helicóptero en Spy Hun-
- ¿Nombra cuatro tipos distintos de vehículos que aparezcan en Spy Hunter?
- ¿Cuántas pantallas distintas tiene el Raid Over Moscow?
- ¿Cuál es la velocidad y altura máxima que podemos alcanzar en Blue Max con nuestro avión?
- Di el nombre de cinco juegos de US GOLD que no aparezcan en este cuestionario.
- ¿Cuántos aviones, además del tuyo, hay en el hangar de Raid Over Moscow?
- ¿Qué letra aparece parpadeante cuando estamos cerca de la pista de aterrizaje en Blue Max?





# ¿Qué ordenador tienes?

Entre los ganadores sortearemos 25 programas de la casa US GOLD que serán el Beach Head II para los usuarios de Spectrum y Commodore, y el Beach Head para los de Amstrad.

Suerte.

Nombre y apellidos Domicilio Civdad

Provincia



# DISEÑA TUS PROPIAS PANTALLAS; HAZ LA MUSICA QUE TE GUSTE Y DIVIERTETE JUGANDO CON...

Este mes:

# WIR COMPUTER

Te ofrece algo realmente sabroso:

# Drawer

El mejor y más completo programa para diseñar pantallas. Los potentes comandos que posee transforman la tarea en un apasionante juego.

- Dos rejillas guía (color y B/N).
- 20 tramas de relleno predefinidas o diseñadas por ti mismo.
- Ampliación de gráficos (8 y 16 aumentos).
- Trazo automático de líneas y círculos.
- · Almacén temporal de pantallas.
- 10 velocidades de desplazamiento.
- · Modos, texto y gráficos definidos.

# Synsound

Transforma tu ordenador en un auténtico sintetizador de sonidos. Podrás componer hasta 7 melodías y ejecutarlas en combinación con cualquiera de los efectos propios del programa o, si lo prefieres, préalos tú mismo.

# **Aliquid Simplex**

Completa tu experimento antes de que el ncendio destruya tu laboratorio.

# **Asteroids Atack**

Itravesar el espacio intergaláctico supone un alarde de habilidad propio del máx experimentado piloto. ¿Lo eres tú?

# **Ballon Hooper**

Apropiarse de lo ajeno no suele resultar lácil, su dueño se pondrá «muy pesado».

# **Blockpaint**

Con DRAWER es fácil pintar..., pero si tu nonitor se rebela, las cosas se te pondrán nuy difíciles.





Si no lo encontrara en su kiosco, puede solicitarlo directamente a nuestra editorial:

Paseo de la Castellana, 268. Tel.: (91) 733 25 99. 28046 Madrid.

# CAMELOT

LA TENSION CRECE.

LA ADRENALINA FLUYE.

LA AVENTURA COMIENZA...

El destino marcó sus
leyes en una espada.

Cuatro elementos del siglo

XX aparecen en un mundo que
no es el suyo. La orden de los
Dioses fue tajante: Búsqueda,
localización y destrucción.
Es la lucha de un muno
por su supervivencia.

Es la lucha de un mundo por su supervivencia. Si apuestas por el riesgo, NO DESESPERES, AQUI ESTA CAMELOT WARRIORS ... y que la fuerza te acompañe.

OPERACION PUZZLE

DINAMIC REGALA

6 MILLONES DE PESETAS

6 MILLONES DE PESETAS

EN PROGRAMAS

EN PROGRAMAS

Més información en los

Més información en los

originales

«MANSION DINAMIC» Filos 2, 21, MONTEPRINCIPE Boadilla del Monte. MADRID



Tiendas y distribuidores Pedidos contra reembolso (91) 447 34 10 (91) 715 00 67